

319 9.15

3328

কিশলয়

তৃতীয় ভাগ

(পঞ্চম ভোণীর পাঠ্য)



Neither this book nor any keys, hints, comments, notes, meanings, annotations, connotations, answers and solutions should be printed, published or sold without the prior approval of the Director of Public Instruction, West Bengal.





পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার

প্রকাশক
পশ্চিমবংগ শিক্ষা-অধিকার
রাইটাস^{*}্ বিলিডংস্
কলিকাতা ১

15-7-85 No. 3328 Albuy

> জানুআরি, ১৯৬৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৬৮ সেপ্টেম্বর, ১৯৬৯ জানুআরি, ১৯৭৫

মনুদক:
প্রীগৈলেন্দ্রনাথ গাহ রায়
শ্রীসরন্বতী প্রেস লিমিটেড
ত২ আচার্য প্রফার্ল্লচন্দ্র রোড
কলিকাতা ৯

ভূমিকা

পশুম শ্রেণীর জন্য প্রকাশিত কিশলয় তৃতীয় ভাগের গণিত অংশ বর্তমান বংসর থেকে নৃত্ন দশমিক মাদ্রায় ও ওজনে প্রচলিত ইল। কিশলয়ের অন্য দাই ভাগের মতো এই ভাগ প্রণয়নেও বিশেষজ্ঞগণের সাহায়্য গ্রহণ করা হয়েছে।

কোনো প্রতক্ষ সম্পূর্ণর পে শিক্ষকের স্থান পূর্ণ করতে পারে না। প্রত্যেক ছারের মার্নাসক শক্তিও সমান নয়। বিভিন্ন প্রক্রিয়া এবং নিয়মগর্নালর সংক্ষিপত ব্যাখ্যা ও আলোচনা শিক্ষকগণ ছারদের প্রয়োজন অনুসারে বিভিন্ন প্রকার চিত্র দিয়ে এবং ছারগণের পরিচিত বিভিন্ন প্রকার পদার্থ দিয়ে সম্যক্রপে ও বিশদভাবে ব্রাঝিয়ে দেবেন, এটা আশা করা যায়। উদাহরণ সম্পর্কেও তাঁরা স্মরণ রাখবেন যে, প্রতকের কলেবর অযথা বৃদ্ধি না করে বেশি উদাহরণ সামিবিল্ট করা যায় না। ছারেরা প্রতকাদতর্গত উদাহরণ ব্যতীত অনুর্পে আরো বিভিন্ন প্রশেবর সমাধান যাতে করতে পারে, সেদিকে তাঁরা দ্বিট রাখবেন, এই অনুরোধ।

যাঁরা এই সংকলন রচনায় এবং স্কৃত্তিত্ব প্রকাশ করতে সাহায্য ক্রেছেন তাঁরা আমাদের ধন্যবাদাহ ।

রাইটার্স বিল্ডিংস্ ডিসেম্বর, ১৯৬২ শ্রীভবতোষ দত্ত শিক্ষা-অধিকর্তা

নিবেদন

বর্তমান বংসরে কিশলয় সংস্কার সমিতির অভিমতান,সারে কিশলয়ের গণিতাংশ পৃথিক প্রস্তকাকারে প্রকাশিত হলো এবং এর পৃথিক ম্লাও ধার্য করা গেল।

রাইটার্স বিল্ডিংস্ ৩১ ডিসেম্বর, ১৯৭৪ শ্রীনিশীথরঞ্জন কর শিক্ষা-অধিকর্তা

সূচীপত্র

প্রথম ব	ञधास ।	श्र नत्र न न न न न न न न न न न न न न न न न न न	5
দ্বিতীয়	অধ্যায়।	অমিশ্র গ্র্ণন ও ভাগহার	50
ভূতীয়	অধ্যায়।	কঠিনতর সংখ্যা-সংযোজন	२४
চতুর্থ	অধ্যায়।	সামান্য ভণনাংশের বোগ, বিয়োগ,	
		গ্ৰ্ণ ও ভাগ	७१
পণ্ডম	অধ্যায়।	দশ্মিকের সামান্য ভগ্নাংশে	
		র্পাণ্তরিতকরণ	৩৯
	অধ্যায়।	দশ্মিকের গর্ণ ও ভাগ	68
সংতম		মিগ্রনাশি	৫৯
অন্ট্র	অধ্যায়।	দশমিক পদ্ধতির দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল এবং	
		ধারকত্ব পরিমাপ	90
নবয় '	অধ্যায়।	দশ্মিক পদ্ধতির ওজন—	
		কুইন্ট্যাল ও মেড্ৰিক টন	202
	অধ্যায়।	সরল সাংকৈতিক বা চলিত নির্ম	226
একাদশ ব		সহজ গড় নির্ণয়	252
<u>ण्याम्भा</u>		ঐকিক নিয়ম	258
वद्यामभा प		শতকরা ও সরল স্বদ কৰা	252
চতুদ'শা		আয়-ব্যয়ের হিসাব	208
এএনমা :		বিঘাকালি ও কাঠাকালি	282
ষোড়শ ব		নকশা-অঙ্কন	>७३
সংতদশ ব		লেখ-চিত্ৰ	269
অন্টাদশ ব		জ্যামিতিক যন্ত্রপাতি	১৬৯
উনবিংশ	অধ্যায়।	বিবিধ প্রশন	285
		উত্তরমালা	242

প্রথম অধ্যায়

भ्रम्बन्द्र भी लग

বিবিধ প্রশ্ন

श्रम्नमाना ১

নিচের অধ্কগর্নল নিভুলভাবে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব করোঃ—

১। প্থিবীর দীর্ঘতিম রেলওয়ে গ্ল্যাট্ফরম শোনপরর সাত হাজার তিন শত একষট্টি ডেসিমিটার।

প্ল্যাট্ফরমটির দৈর্ঘ্য অঙ্কে লেখো।

২। স্থের চারদিকে একবার ঘ্রতে গ্লুটো নামের গ্রহটির নব্বই হাজার চার শত সত্তর দিন লাগে।

প্রদক্ষিণের সময় অঙ্কে প্রকাশ করো।

- ৩। বৃহত্তম মহাসাগরের আয়তন ছয় কোটি চল্লিশ লক্ষ বর্গ মাইল। আয়তনটি অন্দে লেখো।
- ৪। কোনো এক বংসরের আদমশনুমার অনুযায়ী পশ্চিমবঙ্গের লোক-সংখ্যা পাওয়া যায় দ্বই কোটি প'য়র্যাট্ট লক্ষ ছিয়ানব্বই হাজার পাঁচ শত চুয়ায়।

লোক-সংখ্যা অঙ্কে প্রকাশ করো।

৫। এভারেন্টের উচ্চতা ৮৮৪০ মিটার। উচ্চতাটিকে কথায় প্রকাশ করো।

৬। পশ্চিমবঙ্গের আয়তন ৩৩৯২৭ বর্গ মাইল। পশ্চিমবঙ্গের আয়তন কত বর্গ মাইল কথায় লেখো। ৭। কোনো এক বংসরের গণনার ভারতের মোট তাঁতের সংখ্যা হয় ২০২৪০৮।

তাঁতের সংখ্যাকে কথায় প্রকাশ করো।

৮। প্রিথবী হইতে স্থ ১৫০০০০০০০ কিলোমিটার দ্রে অবস্থিত।

স্যেরি দ্রেড় কথায় লেখো।

- ৯। পঞ্চম শ্রেণীর কোনো একটি ছাত্র সোমবারে ২৬৫ তার, মধ্যল-বারে ২৮৭ তার, ব্ধবারে ২০৫ তার, ব্হস্পতিবারে ৩২৩ তার, শ্রুরবারে ২৭৯ তার, শনিবারে ২৯৯ তার এবং রবিবারে ৪০৯ তার স্বুতা কাটল। সপ্তাহে সে কত তার স্বুতা কাটল?
- ১০। ১৯৪৭ খৃণ্টান্দের জান্বারি মাসে কলকাতার ৩২৫১ জন লোকের মৃত্যু হয়। ফেব্রুয়ারি, মার্চ ও এপ্রিল মাসের মৃত্যু-সংখ্যা বথাক্তমে ৩৫৯২, ৩৩০৪ ও ৩৭০। মে মাসে ৩১২৯ জন লোক মারা যায়। জান্বারি হতে মে পর্যন্ত মোট কত জনের মৃত্যু হয়?

১১। ১৯৪১ খৃষ্টাব্দের গ্র্মান্যায়ী চব্বিশ প্রগ্না জেলার লোক-সংখ্যা বয়স-বিভাগে নিশ্ন তালিকায় দেওয়া গেলঃ—

व्यञ्ज	(লাক - সংখ্যা			
(तुरुश्रज्ञ)	*****	श्री (लाक		
0-20	৯৬৬,১০১	७४१,७३৮		
২১ ও তদূর্ধর্ব	১,০৮০,৮৮২	b03,638		

ঐ বংসরে চবিশ্রশ পরগনা জেলায় লোক-সংখ্যা কত ছিল?

১২। ১৯৪৫ খৃন্টাব্দে ভারতে ধান আবাদী জমির পরিমাণ ছিল ৮৩৯১৩ হাজার একর এবং ১৯৪৯ খৃন্টাব্দে ধান আবাদ হয়েছিল ৬০৪৮০ হাজার একর জমিতে। ১৯৪৫ খৃন্টাব্দে কত একর বেশি জমিতে ধান চাষ হয়েছিল?

১৩। ১৯৪৮ খ্টাব্দে ২৯৮৩৯ জন ছাত্র কলকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের ম্যাট্রিকুলেশন পরীক্ষা দেয়। তাদের মধ্যে ১৬৮৮৩ জন অকৃতকার্য হয়েছিল। কতজন কৃতকার্য হয়?

১৪। একখানি প্রুতকে ১৮৭ প্র্ন্তা আছে এবং প্রত্যেক প্র্ন্তায় ১৬টি করে লাইন আছে। প্রুতকখানির লাইন-সংখ্যা কত?

১৫। একটি স্টেশনে প্রতিটি ২০ টাকা ম্লোর ৩৭০৯টি টিকিট বিক্রয় হয়ে থাকলে, এই টিকিট বিক্রয় করে কত টাকা হয়েছে?

১৬। আলোকর শিম সেকেল্ডে ৩০০০০০ কিলোমিটার পথ যায়। সুর্য হতে প্থিবীতে আলোক পেশছতে যদি ৮ মিনিট সময় লাগে তবে প্থিবী হতে স্যের দ্রেছ নির্ণয় করো। (১ মিঃ=৬০ সেঃ)

১৭। একটি বাগানে ৬০টি সারিতে মোট ১৪৪০টি চারাগাছ আছে। প্রতি সারিতে সমান সংখ্যক চারাগাছ থাকলে, প্রত্যেক সারিতে কটি চারাগাছ আছে?

১৮। ১৯৪১ খৃণ্টাব্দে বর্ধমান জেলার লোক-সংখ্যা ছিল ১৮৯০৭৯৫; এই জেলার আয়তন ২৭০৫ বর্গ মাইল। প্রতি বর্গ মাইলে গড়ে এই জেলায় কত লোকের বাস?

১৯। হাওড়া থেকে দিল্লীর দ্বেছ ১৪৫০ কিলোমিটার। দিল্লী মেল মাত্র ২৫ ঘণ্টার এই পথ অতিক্রম করে। মেলগাড়িটি ঘণ্টার গড়ে কত কিলোমিটার গতিতে চলে?

২০। হাওড়া থেকে দিল্লী যেতে ৮ জনের রেলভাড়া বাবত মোট ২২০ টাকা ৬০ প. বায় হল। একজনের ভাড়া কত?

- ২১। কোনো একটি ব্রিনয়াদী বিদ্যালয়ে বংসরে প'চিশ কিলোগ্রাম তিন গ্রাম সার খরচ হয়েছে। ব্যায়িত সারের পরিমাণ কিলোগ্রামের অঙ্কে প্রকাশ করো।
- ২২। এক কাপ চা প্রস্তুত করতে ১০ গ্রাম চিনির প্রয়োজন হলে, ৪৫ কিলোগ্রাম চিনিতে কত কাপ চা প্রস্তুত হতে পারবে?
- ২৩। একটি নিবের দাম ৫ পরসা হলে, ৬ টাকা ৩৫ পরসার কটি নিব কিনতে পারা বাবে?
- ২৪। প্রত্যেক ভিক্ষাককে ৩ পয়সা করে দেওয়ায় ১৫ টাকা খরচ ছল। ভিক্ষাকের সংখ্যা কত?
- ২৫। আসন ব্নতে কতকগ্লো ২০৫ সেমি. ট্করো স্তোর প্রয়োজন। ১ কিলোমিটার দীর্ঘ এক গাছি স্তো হতে এর্প কতগ্লো ট্করো পাওয়া যায়?
- ২৬। প্রতি পদক্ষেপে ৩০ সেমি. গেলে, ৩ কিমি. ৭৮ মি. দীর্ঘ পথ অতিক্রম করতে কত বার পদক্ষেপ করা প্রয়োজন হবে?
- ২৭। শ্বভেন্দ্র বয়স ১০ বংসর ৪ মাস ১৫ দিন। অংক কষে দেখাও যে, শ্বভেন্দ্র ৩৭৮৫ দিন আগে জন্মেছে।
- ২৮। ১ দিন ৫ ঘণ্টা ৩৫ মিনিটে ঘড়ির মিনিটের কাঁটাটি কত মিনিট-ঘর সরবে?
- ২৯। ২০০০ পরসার বিনিময়ে তুমি ১ টাকার কথানি নোট পেতে পার?
- ৩০। প্রত্যেক ভিক্ষ্বককে ২ পরসা করে দিলে ৩৫০০ জন ভিক্ষ্বককে দিতে কত টাকা লাগবে?
- ৩১। একটি বিদ্যালয়ে ৫৩০ জন ছাত্র আছে। প্রতি ছাত্রকে ২৫০ গ্রাম দুধ দেওয়া হলে বিদ্যালয়টিতে কত কিলোগ্রাম দুধের প্রয়োজন?
- ৩২। একটি গোর্কে প্রতিদিন ১০০ গ্রাম লবণ খাওয়ানো হয়। বংসরে গোর্টির জন্য কত কিগ্রা. লবণ প্রয়োজন? (১ বংসর=৩৬৫ দিন)

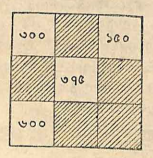
अध्नयाना २

- ১। প্রথমে ও শেষে ১ থাকবে পাঁচ অঙ্কের এর্প বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বটিকৈ বথাক্রমে অঙ্কে লেখাে ও কথায় প্রকাশ করাে।
- ২। ছয় অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে অঙ্কে ও কথার প্রকাশ করো।
- ৩। অন্প্রসাদের বাবার বয়স যখন ৩৫ বংসর তখন অন্প্রসাদের জন্ম হয়। অন্প্রসাদের ১২ বংসর বয়সের সয়য় তার বোন অন্ভা জন্মে। অন্ভা যখন ১৬ বংসরের তখন তাদের বাবার বয়স কত?
- ৪। কমল যত তার স্বৃতা কেটেছে অমল তার চেয়ে ৫৭ তার বেশি কেটেছে। সাধন কেটেছে অমলের চেয়ে ৬৯ তার বেশি। রঞ্জন একা কমল, অমল ও সাধন একত্রে যত তার স্বৃতা কেটেছে তার সমান কেটেছে। স্বৃজন আবার রঞ্জনের চেয়ে ৯ তার বেশি কেটেছে। কমল ৭৯ তার স্বৃতা কেটে থাকলে স্বৃজন কত তার কেটেছে?
 - ৫। পাশাপাশি রেখে যোগ করোঃ—

10

- (本) かくか+かのよかで+の8の+4+みかくり
- (4) 2246+204+25+2640+50+442
- ৬। একটি গ্রামে অপর একটি গ্রাম অপেক্ষা ২৩৩৩ জন লোক বেশি আছে। যে গ্রামে কম লোক তার অধিবাসী-সংখ্যা ৫৬৬৬। অন্য গ্রামটির অধিবাসী-সংখ্যা কত?
- ব। দুটি সংখ্যার অত্তরফল ৫০৮৯। ছোটো সংখ্যাটি ২৫০৯।
 সংখ্যা দুটির সমণ্টি কত?
- ৮। জানুয়ারি মাসে কোনো বিদ্যালয়ে ৩২০ জন ছাত্র ভর্তি হয়েছিল। তাদের মধ্যে ১৫২ জন বালিকা ছিল। বংসরের মধ্যে ৮৩টি
 ছাত্র বিদ্যালয় পরিত্যাগ করে অন্যত্র চলে যায়। তাদের মধ্যে ৩৬ জন
 বালক ছিল। এখন বিদ্যালয়ে কত জন বালক ও কত জন বালিকা
 রইল?

- ৯। দর্টি বিদ্যালয়ের ছাত্র-সংখ্যা একত্রে ১২৪৫। একটি বিদ্যালয়ের ১০৯ জন ছাত্র যদি অপর বিদ্যালয়টিতে চলে যায় তবে অপর বিদ্যালয়টির ছাত্র-সংখ্যা হয় ৭৯৮। বিদ্যালয় দর্টির প্রত্যেকটির ছাত্র-সংখ্যা কত?
- ১০। লোক-সংখ্যা কত বাড়লে যে গ্রামের অধিবাসী-সংখ্যা ৫০৮৯, ভার অধিবাসী-সংখ্যা ৭২০৩ হবে?
 - ১১। পাশাপাশি রেখে বিয়োগ করোঃ--
 - (ক) ৮২০৩-৩০৭৯
 - (খ) ১০২০৭-৮৫০৯
- ১২। নিচের বর্গক্ষেত্রটির অভ্যন্তরম্থ ছোটো বর্গক্ষেত্রগ্নলির সংখ্যা-গ্নলো এমন যে একই সাম্রে, একই স্তম্ভে এবং কোণাকোণিভাবে অবস্থিত সংখ্যাগ্নলোর সমণিট সমান। ছায়ামর ঘরগ্নলোর কোন্টিতে কি সংখ্যা বসবে নির্ণয় করো এবং খাতার অন্বর্প একটি বর্গক্ষেত্র অঞ্কন করে সংখ্যাগ্নলোকে যথাস্থানে বসাওঃ—



- ১৩। দর্টি সংখ্যার অন্তর ৫৭৯২। বড়ো সংখ্যাটি ৯০৯৬। সংখ্যা দর্টির সমণ্টি কত?
- ১৪। মেদিনীপরে জেলার প্রতি বর্গ মাইলে গড়ে ৬০৫ জন লোকের বাস। মেদিনীপরের আয়তন ৫২৭৪ বর্গ মাইল। এই জেলার লোক-সংখ্যা কত?

১৫। ঘণ্টার ৩০০ মাইল যার এমন একখানি এরোপেলনে চড়ে যদি দিন-রান্তি স্বেরি দিকে উড়ে যাওয়া সম্ভব হত তবে ৩৫ বংসরে স্বেরি কাছাকাছি যাওয়া যেত। স্ব মোটাম্টিভাবে কত দ্বে আছে, অঞ্ক ক্ষে বলো। (১ বংসর=৩৬৫ দিন)

১৬। ৪৬-কে কতবার ৫৩৩০০৬ থেকে বাদ দেওয়া যেতে পারে? ১৭। কোনু সংখ্যাকে ১০৮ দিয়ে গ[্]বণ করলে ৩২৪০ হয়?

১৮। এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে ৭৫০০০ টাকা তাঁর ৪ পার ও ৩ কন্যাকে এরপে ভাগ করে দিলেন যে, তিনজন কন্যা সবস্কুধ যত পোলেন প্রতি পার তত পোলেন। প্রতি পার ও কন্যা কত পোলেন?

১৯। একটি বিদ্যালয়ে বালকের সংখ্যা বালিকার সংখ্যার দ্বিগ্র্ণ। বিদ্যালয়ে মোট ৬২৭ জন বালক-বালিকা থাকলে, বিদ্যালয়ে বালকের সংখ্যা কত?

২০। আমি দ্বিদনে মোট ৬৩৪ তার স্বৃতা কেটেছি। প্রথম দিন অপেক্ষা দ্বিতীয় দিন ৩২ তার বেশি স্বৃতা কেটেছি। আমি কোন্ দিন কত তার স্বৃতা কেটেছি?

২১। অবিভক্ত বাংলার লোক-সংখ্যা ৬০৫০০০০০ ছিল। দেশ বিভাগের পরে দেখা গেল প্রবিজ্ঞের লোক-সংখ্যা পশ্চিমবঙ্গ অপেক্ষা ১৪৫০০০০০ বেশি হল। দেশ বিভাগের ফলে কোন্ বাংলার লোক-সংখ্যা কত হল?

২২। দুর্টি সংখ্যার যোগফল ৩৭০ এবং বিয়োগফল ৬২। সংখ্যা দুর্টি কি কি?

২৩। কোনো এক বিদ্যালয়ের প্রত্যেক ছাত্র পনের প্রসা করে চাঁদা দেওরায় মোট ৭৫ টা. ৩০ প. চাঁদা আদায় হল। বিদ্যালয়ের ছাত্র-সংখ্যা কত?

炒

২৪। একখানি গাড়ির কোনো এক চাকার বেড় ২ মি. ৫০ সেমি.। গাড়িখানা ৫ কিলোমিটার পথ যেতে ঐ চাকাটি কতবার ঘ্রবে?

২৫। শব্দ-তরঞ্গ প্রতি সেকেন্ডে ৩৫০ মিটার যায়। ১৪ কিলো-

মিটার দ্বেরে একটি কামান গর্জন হলে কতক্ষণ পরে তার শব্দ শোনা যাবে?

২৬। আমি প্রতিদিন ২০০ গ্রাম চালের ভাত খাই। এক বংসরে আমি কত কিলোগ্রাম চালের ভাত খাব? (৩৬৫ দিনে ১ বংসর)

২৭। একখানি পোস্টকার্ভের মূল্য ৫ পরসা। একটি বিদ্যালয়ের হিসাবের খাতা থেকে দেখা গেল ষে, কোনো এক বংসর চিঠিপত্র লিখতে বিদ্যালয়ের ১০০০ খানি পোস্টকার্ভের প্রয়োজন হয়েছে। পোস্টকার্ড বাবত ঐ বংসর বিদ্যালয়ের খরচ কত টাকা হয়েছে?

২৮। আমি প্রতিদিন ১ খানি খবরের কাগজ কিনি। প্রতিখানি কাগজের দাম ১৬ প্রসা হলে, খবরের কাগজ বাবত বংসরে (৩৬৫ দিন) আমার খরচ কত?

২৯। একখানি বর্গক্ষেত্রাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ১২৫ মিটার। বাগান-খানিকে তারকাঁটা দিয়ে ৫ বার ঘিরতে কত কিলোমিটার লম্বা তার-কাঁটার প্রয়োজন?

প্রশ্নমালা ৩

- ১। ক্রিকেট খেলায় স্মৃতিং ও অভিজিৎ একত্রে ৭৫ রান, অভিজিৎ ও অসিত একত্রে ১০ রান এবং স্মৃতিং ও অসিত একত্রে ৫১ রান করল। কে কত রান করেছে?
- ২। বর্তমানে সন্মন ও তার বাবার বয়সের সমলিট ৫৫ বংসর।
 ১০ বংসর প্রের্ব তার বাবার বয়স তার বয়সের ৪ গন্প ছিল। বর্তমানে সন্মনের বাবার বয়স কত?
- ৩। পর পর তিনটি সংখ্যার সমন্টি ২৯৪। সংখ্যা তিনটি কি কি?
- ৪। কোনো বিদ্যালয়ের তৃতীয়, চতুর্থ ও পণ্ডম শ্রেণীতে মোট ১৩০ জন ছাত্র আছে। চতুর্থ শ্রেণী অপেক্ষা পণ্ডম শ্রেণীতে ৮ জন ছাত্র কম আছে এবং চতুর্থ শ্রেণীতে তৃতীয় শ্রেণী অপেক্ষা ৬ জন ছাত্র বেশি

আছে। বিদ্যালয়টিতে তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর কোন্টিতে কত ছাত্র আছে?

- ৫। ৭৪২৬৫ থেকে কোন্ ক্ষ্মতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগ-ফল ৭৯ দিয়ে নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?
- ৬। প্রতি বংসর ১২০০ টাকা করে খরচ করায় এক ব্যক্তির ৮ বংসরে যা ঋণ হল, প্রতি বংসর ১১৬৪ টাকা করে খরচ করে ১০ বংসরে তিনি সেই ঋণ পরিশোধ করলেন। ঐ ব্যক্তির বাংসরিক আয় কত?
- ৭। আমি একটি ঘড়ি কিনেছি। ঘড়িটির ক্রয়-ম্ল্য এর্প য়ে, ঘড়িটি ১৭৫ টাকায় বিক্রয় করলে য়ে ফতি হবে, ১৯০ টাকায় বিক্রয় করলে তত লাভ হবে। ঘড়িটি আমি কত দিয়ে কিনেছি?
- ৮। কোন্ ক্ষরতম সংখ্যা ৬১৬২-র সঙ্গে যোগ করলে যোগফল ১৯ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজা হবে?
- ৯। কত কম সংখ্যক টাকা ১৪৯২৫০ টাকার সঙ্গে যোগ করলে ৪৭৪৪ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যেতে পারবে?
- ১০। কিছ্ব সংখ্যক ফল ৬৫ জন লোকের মধ্যে ভাগ করে দেওয়ায় ৩৫টি ফল অবশিষ্ট রইল। যদি ফলগ্বলিকে ১৩ জন লোকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে হয় তবে কটি ফল অবশিষ্ট থাকবে?
- ১১ চার অঙ্কের কোন্ ক্রতম ও কোন্ ব্হত্তম সংখ্যা ৬৮ দ্বারা সম্প্ররূপে বিভাজ্য হবে?
- ১২০ ৬১৬২-র নিকটতম কোন্ সংখ্যা ৯৯ দ্বারা সম্প্রণরিপে বিভাজা হবে?
 - ১০। একখানি গাড়ির সম্মুখের ও পশ্চাদ্ভাগের চাকার পরিধি বথাক্রমে ৪ মি. ও ৫ মি.। ১০০ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করতে গাড়িখানির সম্মুখের চাকা পশ্চাদ্ভাগের চাকা অপেক্ষা কতবার বেশি ঘ্রবে?

দিতীয় অধ্যায়

অমিশ্র গ্রেণন ও ভাগহার

(ক) গুণল

১। নামতা

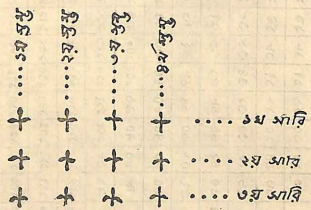
প্রতি সারে ১৬টি করে গাছ থাকলে যে, ৮ সারে ১২৮টি গাছ থাকবে, অথবা প্রতিখানি বেণিতে ৫ জন করে বসলে যে, ১২ খানি বেণিতে ৬০ জন বসতে পারবে, এ সকল কথা আজ তোমরা জিজ্ঞাসামাত্র বলে দিতে পার। কেননা, কিছু কিছু নামতা তোমরা আগেই শিথেছ।

র্যাদ জিজ্ঞাসা করি প্রত্যেককে ১১টি করে লিচু দিলে তোমাদের ৪ জনকে দিতে কটি লিচুর প্রয়োজন, তোমরা অঙ্ক কষে উত্তর দিতে পার ৪৪টি, কিন্তু হয়তো জিজ্ঞাসামাত্র উত্তর দিতে পার না। কারণ, ১১-র নামতা তোমরা শেখ নি। অঙ্ক তাড়াতাড়ি করবার জন্য ১ থেকে ২০ পর্যান্ত সংখ্যার নামতা মুখ্যম্থ রাখা স্ক্রিধাজনক।

বার দুগুন্ণে চন্বিশ, তিন বারম্ ছিনিশ, অথবা চার বারম্ আটচিল্লিশ; এর অর্থ ১২কে ২ বার যোগ করলে ২৪, ৩ বার যোগ করলে ৩৬, এবং ৪ বার নিয়ে যোগ করলে ৪৮ হয়—এ কথা তোমরা জান। ১২কে ২ বার যোগ করাও যা, ১২কে এক এক করে বাড়িয়ে ১২ বাড়িয়ে দেওয়াও তাই। এর্পে ১২কে ১২ বাড়িয়ে দিলে মে ফল হল তাকে এক এক করে আরো ১২ বাড়িয়ে দিলে ১২কে ৩ বার নেওয়া হয়। এভাবে ১২কে ৪ বার, ৫ বার নিয়ে যোগ করলে কত হয়, তাও পাওয়া যেতে পারে।

তোমাদের স্নবিধার জন্য পরপ্রভার তালিকায় ১ থেকে ২০ পর্যন্ত সংখ্যার নামতা দেওয়া গেল। তোমরা ছক-তালিকাটি দেখে সব নামতাগ্রলোকে ভালো করে আয়ত্ত করে ফেলো। যে-স্তম্ভের মাথায় যে-অংকটি আছে, সেই স্তম্ভে সেই অংকর নামতা দেওয়া আছে।

				-			-	-	water to be a second	-
30	20	80	000	B	900	330	980	330	200	300
CP	80	90	69	20	200	238	30%	363	593	330
48	76	38	82	3	90	304	१४८	888	200	200
80	20	86	¢3	25	P.G	305	520	20%	300	290
20	2	8	96	88	0 A	26	225	AKE	388	280
20	24	90	86	90	ρb	90	200	330	200	900
88	98	36	85	42	9.0	84	No	333	226	980
20	20	35	60	Œर	30	46	99	908	339	300
7	35	38	9.9	84	30	45	F-8	26	200	350
20	93	*	88	88	aa	93	44	46	933	990
90	90	30	00	80	00	99	9.0	04	90	300
18	re	AR	38	96	80	68	03	44	69	90
Ъ	Ь	20	8%	32	80	48	as as	89	45	0-9
8	0	98	43	4	99	83	89	20	35	96
2	n	70	D OF	38	00	20	83	86	82	00
8	9	00	30	30	34	00	96	80	86	00
80	00	Ь	70	3	90	38	4	33	200	.80
9	9	2	8	22	200	40	43	28	39	90
~	~	۵	2)	d.	90	25	%	20	26	92
0	0	~	9	00	9	2	6-	Ъ	R	20
	el R	True Very	Cal	519	All Mark	ES .	STE	जाह	17. 17.	E.



উপরের চিত্রে কয়টি চারাগাছ আঁকা আছে। তাদের সংখ্যা গণনা করলে দেখতে পাওয়া যাবে ১২।

প্রত্যেক সারিতে ৪টি করে ৩ সারে মোট গাছের সংখ্যা ৪×৩। আবার গাছগ্রলোকে ৩টি করে ৪টি স্তম্ভে আছে বলেও ধরা যেতে পারে। এ ক্ষেত্রে গাছের সংখ্যা হল ৩×৪।

অতএব, ৪×৩=৩×৪=১২।

প্রমানভাবে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখানো যেতে পারে যে, গুণা ও গুণক পরস্থার স্থান পরিবর্তন করলে গুণফলের কোনোরুপ ভারতম্য হয় না। যেমন ৭×৮=৫৬ আবার ৮×৭=৫৬। মনে রেখো, দুটি সংখ্যার গুণফল বের করতে হলে ছোটো সংখ্যাটিকে গুণক হিসাবে ব্যবহার করলে স্থাবিধা হয়।

श्रम्भाना 8

- ১। নিচের প্রশ্নগর্বালর উত্তর মুখে মুখে দাওঃ—
 - (ক) কোনো শ্রেণীর প্রত্যেক শিশ্বর বই কেনবার জন্য ৯ টাকা প্রয়োজন হলে, শ্রেণীতে ১৩ জন ছাত্রের বই কিনতে কত বায় হবে?

- (খ) সাত দিনে ১ সংতাহ। ১৯ সংতাহে কত দিন?
- (গ) একজন লোক প্রতিদিন ৮ টাকা উপার্জন করেন। ১৮ দিনে তিনি কত উপার্জন করবেন?
- (ঘ) ১৫ দিনে ১ পক্ষ হয়। ১ পক্ষে কত দিন?
- (%) স্থােভনদের সবজি বাগানে ১৭টি সারি আছে। প্রতি সারিতে ৯টি করে লংকাগাছ লাগানো হয়েছে। বাগানে মোট লংকাগাছের সংখ্যা কত?
- (চ) একটি শ্রেণীতে বসবার জন্য ১৩ খানি বেণ্ডি আছে। প্রত্যেক বেণ্ডিতে ৬ জন ছাত্র বসতে পারে। শ্রেণীতে মোট কত ছাত্র বসতে পারে?
 - (ছ) ১৪ জন ভিক্ষ্ককে কিছ্ আম বিতরণ করা হল। প্রত্যেক ভিক্ষ্ক ৮টি করে আম পেলে, মোট কত আম বিতরণ করা হয়েছিল?
- জে) ২০ জন দরিদ্র ব্যক্তি প্রত্যেকে ১০ টাকা করে সাহায্য পেয়েছেন। তাঁরা মোট কত টাকা সাহায্য পেয়েছেন?
- ২। একটি সভার ২০ সারিতে লোক বসেছে। প্রতি সারে ১৮ জন করে বসলে সভার মোট কত লোক বসেছে?
- ত। আমি প্রতিদিন ১৪ মাইল করে ১৮ দিন ভ্রমণ করেছি। আমি মোট কত মাইল পথ ভ্রমণ করেছি?
- ৪। কোনো একটি ছাত্রাবাসে প্রতিদিন ১৩ কি. গ্রাম চাল খরচ হয়। ১৯ দিনে ছাত্রাবাস্টিতে মোট কত কি. গ্রাম চাল খরচ হবে?
- ৫। একটি প্রতকালয়ে ৭টি আলমারি আছে। প্রত্যেক আলমারিতে ৪টি শেল্ফ আছে। প্রত্যেক শেল্ফে ১৫খানি করে প্রতক থাকলে, প্রতকালয়ে বইয়ের সংখ্যা কত?

৬। গুল করোঃ—

 (क) ২৯কে ১৭ দ্বারা; (খ) ৩৬কে ১৯ দ্বারা; (গ) ৫৫কে ১৫ দ্বারা; (ঘ) ৬৭কে ১৪ দ্বারা; (ঙ) ৬৯কে ১৮ দ্বারা; (চ) ৯৯কে ১৯ দ্বারা; (ছ) ৭৬কে ১৩ দ্বারা;
 (জ) ৮৯কে ১৭ দ্বারা।

৭। গ্রেফল নির্ণায় করোঃ-

- (5) &×09 (2) 50×95 (0) &×59
- (8) 28×48 (6) 22×64 (9) 24×84

३। ० म्बाना ग्र्भ

তর নিজের কোনো মূল্য নাই। তার অর্থ 'একটিও না', 'একবারও না', 'কিছুই না'। কাজেই, কোনো সংখ্যাকে ০ দ্বারা গণে করার অর্থ সংখ্যাটিকে একবারও না নেওয়া। স্তরাং, কোনো সংখ্যাকে ০ দ্বারা গণে করলে গণেফল শ্না হবে।

আবার, কোনো সংখ্যা × 0 = 0 × কোনো সংখ্যা। অতএব, শ্নাকে কোনো সংখ্যা দিয়ে গণ করা হলেও গণফল ০ হবে। তা হলে পাওয়া খাচ্ছে যে, কোনো সংখ্যাকে ০ দিয়ে অথবা ০কে কোনো সংখ্যা দিয়ে গণে করা হলে গণফল ০ হয়। যেমন, ৫×০=০, ০×৭=০, ৫৯৭×০=০ ইত্যাদি।

এটা সহজেই বোঝা যাবে যে, o×o=o

৩। ১০, ১০০০ ইত্যাদি শ্বারা গ্রণ

শ্বন্যের নিজের কোনো ম্ল্য নাই সত্য কিন্তু সে যথন কোনো সংখ্যার ডান দিকে বসে তথন সে সংখ্যাটির ম্ল্য বাড়িয়ে দেয়। কোনো সংখ্যার ডান দিকে একটি শ্বা বসলে সংখ্যাটি ১০ গ্র্ণ হয়ে য়য়, সংখ্যার ডান দিকে দ্র্টি শ্বা বসলে তা ১০০ গ্র্ণ, তিনটি শ্বা বসলে সংখ্যাটি ১০০০ গ্র্ণ, ইত্যাদি হয়। য়েমন, ৫×১০=৫০, ৫৭×১০০=৫৭০০, ৩৯×১০০০=৩৯০০০ ইত্যাদি।

৪। উৎপাদক সাহায্যে গ্ৰ

৭কে ৮ দ্বারা গ্র্ণ করলে গ্রণফল ৫৬ হয়। তোমরা জান, ৮এর দ্র্টি উৎপাদক ৪ ও ২। ৭×৪=২৮, ২৮×২=৫৬। **৭কে** ৪ দ্বারা গ্র্ণ করে গ্রণফলকে ২ দ্বারা গ্রণ করলেও ঐ একই ফল পাওয়া যায়। আবার যদি ৮=২×২×২ নেওয়া হয়, তবে ৭×২=১৪, ১৪×২=২৮, ২৮×২=৫৬। এইর্পে দেখানো যেতে পারে যে, কোনো সংখ্যাকে অপর কোনো সংখ্যা দ্বারা গ্রণ করলে যে গ্রেফল হয়, সংখ্যাতিকৈ অপর সংখ্যাতির (গ্রণক) উৎপাদকসমূহ দ্বারা গ্রণ করলেও একই গ্রণফল পাওয়া যায়।

উদাহরণ। ৭৭কে ১৫ দ্বারা উৎপাদক সাহায্যে গর্ণ করো।
১৫=৫×৩
৭৭
৫
৩৮৫ = ৫-র গর্ণফল
৩
১১৫৫ = (৫×৩) বা ১৫-র গ্রণফল

৫। ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতির গ্রনিতক দ্বারা গ্রন

অনুর্পভাবে, কোনো সংখ্যাকে ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদির গ্রনিতক দ্বারা গ্রন করতে হলে, গ্রন্থকে গ্রনিতকের সাহায্যে গ্রন করে গ্রন্থকলের ভান দিকে নির্দিষ্ট সংখ্যক দ্বা বসিয়ে ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদির গ্রন-ক্রিয়া সম্পাদন করা হয় ও এইভাবে নির্দের গ্রন্থকল পাওয়া যায়।

७। भूरणत माधातण अणानी

মনে করো, ৭কে ৫ শ্বারা গুণ করতে হবে। গুণফল ৩৫ তা তোমরা জান। এখন ৫=৩+২

উপরের প্রণালীতে দেখানো হয়েছে যে, ৭কে ৫ শ্বারা গুর্ণ করলে যে গুর্ণফল পাওয়া যায়, যে-সংখ্যা দুর্টির সম্মিট ৫এর সমান, তাদের প্রত্যেকের শ্বারা ৭কে প্রক্তাবে গুর্ণ করে গুর্ণফলগ্রুলোর সম্মিট নিলেও একই ফল হয়।

৩৫৪কে ২৩৬ দ্বারা গ্র্ণ করতে হবে।

২০৬=২ শতক + ৩ দশক + ৬ একক = ২০০+৩০+৬। কাজেই ১৫৪কে ২০০, ৩০ ও ৬ দ্বারা পৃথক পৃথক ভাবে গুণু করে এই আংশিক গুণুফলগ্র্বালর সম্ঘিট নিলেই ২৩৬ দ্বারা গুণু করার ফল পাওরা যাবে। প্রক্রিয়াটি নিচে দেখানো গেলঃ—

850				
২৩৬				
2258	= &	দিয়ে	গ্রণের	ফল
५०७२०	= 00	2)	,,,,,,	"
40800	= 200	"	"	"
R0088	= २०७	,,	"	2)

সাধারণত ডান দিকের শ্নাগ্বলো না লিখে প্রক্রিয়াটি নিশ্নলিখিত-ভাবে লিখতে হয়—

968 204 2528 5042 904 404

প্রথম সারিতে একক স্থানীর ও দ্বারা গুর্ণফল লেখা হরেছে। দ্বিতীর সারিতে দশক স্থানীর ও দ্বারা গুর্ণফল এক ঘর বাঁ দিকে সরিরে লেখা হরেছে। এইভাবে শতক স্থানীর ও উচ্চতর স্থানীর সংখ্যা দ্বারা গুর্ণফল-গুরুলাকে ক্রমান্বরে এক এক ঘর বাঁ দিকে সরিরে লেখা হরে থাকে।

अभ्नयाना ६

51	ম,খে	ম্বে	উত্তর	माउ:-
----	------	------	-------	-------

- (ক) **৭৫×০** =কত? (খ) ৭৬৭×০ =কত?
 - (গ) **o**×৯৫৯ = কড? (ঘ) ৮৭×১০ = কড?
 - (৪) ৫৬×১০০ = কত? (চ) ৩৫৮×১০ = কত?
 - (ছ) ৩৬৭×১০০ = কত? (জ) ২৫×১০০০ = কত?
 - (ফ) ১৫×৭০ = কত? (ঞ) ৩৯×৩০০ = কত?
 - (ট) ৩৫×৩০০ = কত? (ঠ) ৫০০×৭০০ = কত?
- ২। একখান প্রুক্তকে ১৮৭ প্রতা আছে। প্রত্যেক প্রতায় ৩৪টি করে সার থাকলে প্রুক্তকথানিতে মোট কতগংলো সার আছে?
 - ৩। এক মাইলে ৫২৮০ ক্ট। ৪৬ মাইলে কভ ক্ট?
- ৪। এক বিঘা জমির ম্লা ৫৭৮ টাকা। ২০৯ বিঘা জমির ম্লা কত?

৫। যদি একটি রেলগাড়ি ৪৯০ মন ওজন বইতে পারে, তবে এরপে ৭০৮টি গাড়ি কত মন ওজন বইতে পারবে?

৬। প্রত্যেক দরিদ্র ব্যক্তিকে গৃহ-নির্মাণ বাবত ৯০৮ টাকা করে

দিলে, ১০০৯ জন দরিদ্র ব্যক্তিকে দিতে কত টাকা প্রয়োজন?

৭। ১৯৪১ খৃন্টাব্দের গণনান্যায়ী মুর্শিদাবাদ জেলায় প্রতি বর্গ মাইলে গড়ে ৭৯৫ জন লোকের বাস ছিল। মুর্শিদাবাদের আয়তন ২০৬৩ বর্গ মাইল হলে, ঐ বংসর মুর্শিদাবাদের লোক-সংখ্যা কত ছিল?

/ । গ্রনফল নির্ণর করোঃ—

(5)	98×589

(5) ARダ×タR

(O) 222×22

(8) 600×62

(4) dorxro

(A) 4009×60R

(9) 8000×300

- (A) GROOX2400
- (2) A@8×202
- (20) 2GR42X2RAG4
- (22) dogogxgroop
- (25) 842A56×6240A

🔊 । উৎপাদকের সাহায্যে গ্র্ণ করোঃ—

(本) みなみ×>>への (判) 9岁み×>>> (利) なきかよ×>>8

ঠ০। ধারাবাহিক গ্রেফল বের করোঃ—

(১) ১৫×১৭×১৯ (২) ২৮×২১×৩৭ (৩) ৫৯×৯৮×৬৯
১১ নিশ্নলিখিত গ্ল্গ অঙ্কগ্নলিতে তারকা-চিহ্নিত স্থানের অঙ্কগ্ল্লো নির্ণয় করোঃ—

শ্ৰ) ৩৫৯৭

**955

**** 685

ত্র । একটি গর্ণ অঙ্কে গর্ণাটি ৯৯৯ এবং গর্ণফলের ডান দিকের শেষ তিন অঙ্ক ১৯৩; অন্যান্য অঙ্কগর্লো মুছে গেছে। সম্পর্ণ গর্ণাটি উন্ধার করো।

১৩। একখানি বই কোনো এক সংস্করণে ২০৮৯ কপি ছাপানো হল। যদি বইটিতে ৭৯৮ প্রতা থাকে, তবে বইটির এই সংস্করণে মোট কত প্রতা ছাপা হল?

১৪। একজন গ্রন্থকার সংতাহে মোট ৭০৩৭০টি শব্দ লিখলেন। সোম ও মঙগলবার প্রতাহ তিনি ৩৯৮টি শব্দ লিখলেন। বৃধ, বৃহস্পতি, শব্দ ও শনিবারে প্রতাহ ১০০৪৯টি শব্দ লিখলেন। গ্রন্থকার রবিবার দিন কত শব্দ লিখেছিলেন?

১৫। জলপাইগ্রিড় জেলায় দ্বিট মহকুমা। জলপাইগ্রিড় সদর ও আলিপ্র। জলপাইগ্রিড় সদর ১৪১০ বর্গ মাইল ও আলিপ্রে মহকুমা ১০৭৮ বর্গ মাইল। জলপাইগ্রিড় সদর ও আলিপ্রে মহকুমায় প্রতি বর্গ মাইলে লোক-সংখ্যা যথাক্রমে ৩৭২ ও ২৯৭। কোন্ মহকুমায় লোক-সংখ্যা অধিক ও কত অধিক?

্রিড। একটি ভাগ অঙ্কের ভাজক ২৬৮, ভাগফল ২১৬ ও অবশিষ্ট ৮। ভাজা কত?

(খ) ভাগহার

১। ভাগের সাধারণ প্রণালী

তোমরা দুই অঙক-বিশিষ্ট ভার্জক শ্বারা ভাগ করতে শিখেছ। নিচে ষে-কোনো সংখ্যক অঙক-বিশিষ্ট ভার্জক শ্বারা কির্পে ভাগ করতে হয় তা উদাহরণ সাহাষ্যে বোঝানো হচ্ছে।

উদাহরণ। ১১২৪৫৬কে ৩২৯ ग्वां जा करता।

ভাজকে তিনটি অৎক আছে। ভাজ্যের বাঁ দিক থেকে তিনটি অংক নিলে (অৎক তিনটি পর পর হবে) ১১২ পাওয়া য়য়। কিন্তু ১১২, ৩২৯ অপেক্ষা ক্ষমতের। কাজেই, ভাজ্যের বাঁ দিক থেকে আরো একটি অধিক অঙ্ক অর্থাৎ (৩+১) বা ৪টি অঙ্ক গ্রুণে ৪র্থ অঙ্কের ডান দিকে একটি কমা (,) বসালে ভাজ্যটি হয়—

> ১১২৪,৫৬=১১২৪ শতক +৫ দশক +৬ একক। ৩২৯) ১১২৪,৫৬ (৩ শতক

১৮৭
১৩৭ শতক
৫ দশক
১৩৭৫ দশক (৪ দশক
১৩১৬
৫৯ দশক
৬ একক
৫৯৬ একক (১ একক
৩২৯
২৬৭ একক

সন্তরাং ভাগফল=৩ শতক ৪ দশক ১ একক =৩৪১ এবং ভাগশেষ =২৬৭

অংকটিকে সংক্ষেপে নিশ্নলিখিত উপায়ে লেখা যায়ঃ—

...083 023) \$\$2866 \$\$4 \$\$096 \$\$0\$6 \$\$28 \$\$28

নিয়নঃ ভাজকে বতটি অত্ক আছে ভাজ্যের বাঁ দিক হতে লেই ক্য়টি অত্ক নেওয়ার পর যদি দেখা যায় যে, ভাজ্যের ঐ অংশট্যুকু ভাজক Date ... 15 - 7 - 85

Acc. No. 3328

140.8 × 250° 25

শ্বারা বিভাজ্য, তবে ঐ অংশকে প্রথমে ভাগ করতে হবে। কিন্তু যদি
ভাজ্যের ঐ অংশ ভাজক অপেক্ষা ক্ষ্রতের হয় তবে ভাজ্য হতে পরবভার্ণি
আরো একটি অন্ক নিয়ে ভাগ করতে হবে। ভাগ করে যে ফল হবে
তা, ভাজ্যের যে অন্ক পর্যন্ত ভাগ করা হবে, সেই অন্কের মাথায় লিখতে
হবে। এই ভাগ-ক্রিয়ার ফলে যে অর্থান্ট পাওয়া যাবে তার ভান দিকে
ভাজ্যের পরবভার্ণি অন্কটি বসিয়ে ভাগ করতে হবে। ভাগফল, যে
অন্কটি ভাজ্য হতে নামিয়ে আনা হয়েছে, তার মাথায় লিখতে হবে ও
এরপে অগ্রসর হতে হবে।

গাণিত

উপরের ভাগটিতে ভাজকের অৎক-সংখ্যা তিন। সেই অন্যায়ী ভাজ্যের বাঁ দিক হতে তিনটি অৎক নিলে ১১২ নিতে হয়। কিন্তু ১১২ ভাজক অপেক্ষা ক্রুদ্রতর। কাজেই, ভাজ্যের পরবর্তী অৎক ৪ নিলে ভাজ্যের যে অংশটি নেওয়া হয় তা হল ১১২৪। ১১২৪এর মধ্যে ৩২৯ তিন বার যায়, অবশিষ্ট থাকে ১৩৭। ভাগফল ৩কে ৪এর মাথায় লেখা হয়েছে। ভাগশেষ ১৩৭এর ডান দিকে ভাজ্যের পরবর্তী অৎক ৫ নামিয়ে ভাগ করার ফলে যে ভাগফল হল, তাকে ৫এর মাথায় লেখা হয়েছে ও এয়্পে অগ্রসর হওয়া গেছে।

প্রশ্নমালা ৬

১। ৭৬৭২৬ টাকা ৩৩৮ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত করে পাবে?

একটি র্থালতে ৩৫৭ টাকা ধরলে ৭২৪৭১ টাকা রাখতে কতটি
 র্থালর আবশ্যক হবে?

্রত। ৭৫৩১৮ মাইল রাস্তা তৈরি করতে ২৪৬৭৪১৭৬৮ টাকা খরচ হলে প্রতি মাইল রাস্তা তৈরি করতে কত খরচ হবে?

প্র। একটি দেওয়াল গাঁথতে ৫৮৩৭০০ খানি ইটের প্রয়োজন হল। প্রতি সারে ৩২৫ খানি ইট থাকলে, দেওয়ালে ইটের কয়টি সার আছে?

S. Cort of NY John 1 3

- ৫। এক ব্যক্তির বার্ষিক আর ১৪৭৪৬০ টাকা। ঐ ব্যক্তির দৈনিক আর কত? (১ বংসর=৩৬৫ দিন)
 - ৬। ৩৪৬২৫০ থেকে ৬২৫ কত বার বিয়োগ করা যার?
- ৭। কোন্ সংখ্যাকে ১১৯ দ্বারা সুণ করলে গুণফল ১৮২৮১৭ হর?
- ৮। ভাজক ৮৮২, ভাজা ৮৯৫৪৩। ভাগফল ও ভাগশেষ কত? ৯। কিছ্নসংখ্যক বালক মোট ২৪৩২০ তার সন্তা কেটেছে। প্রত্যেকে ৬৪০ তার সন্তা কেটে থাকলে, বালকের সংখ্যা কত?
- ১০। একথানি জাহাজ প্রতিদিন ৩২৫ মাইল যায়। ২৮২৭৫ মাইল পথ যেতে জাহাজখানির কত দিন লাগবে?

১১ / নিশ্নলিখিত ভাগ-ক্রিয়াগর্বল সম্পন্ন করোঃ—

- (本) & b 2 8 b 8 ÷ 0 2 8
- (4) 2922028÷808
- (1) 2090245÷268
- (凶) のクツタネカト・6ツ8
- (8) \$90000\$÷889
- (P) 58078RG÷ROd
- (ছ) ১৮৭২৭২0÷২১৬
- (型) 5060200÷R08
- (좌) 202AGR8÷2005
- (A) 0650248+9005
- (t) >6420÷2000
- (a) 20088÷600
- (U) 092530÷526
- (E) 820068+52R
- (9) 940GO+80%
- ১২। নিন্দলিখিত ভাগ অঙকগর্নীলতে লাইত অঙকগর্নীল নির্ণয় করোঃ—

8

১৩। ১৫৫খানি বস্তার প্রতিটিতে ২০৮টি আম আছে। যদি আমগ্রলো ১২৪ জন বালক-বালিকার মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হয়, তবে প্রত্যেকে কয়টি করে আম পাবে?

১৪। একথানি প্তেকের প্রতি প্তায় ৩৬টি লাইন ধরে। প্রতি লাইনে ১১টি শব্দ থাকবে। ৬২১৭২টি শব্দ প্তেকখানির কত প্তায় ধরবে?

১৫। ১৫৯০ ও ১৩২৫-এর সমষ্টিতে তাদের অন্তর কত বার আছে?

১৬। প্রতি বাড়িতে গড়ে ৩৪ জন করে একটি শহরের কিছ্-সংখাক বাড়িতে ২৫২৬২ জন ও প্রতি বাড়িতে ২৯ জন করে অবশিষ্ট বাড়িগ্যলিতে মোট ৩৫৯৬ জন লোক বাস করে। শহরটিতে বাড়ির সংখ্যা কত?

২। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগহার

(ক) উৎপাদক

তোমরা জান ষে, দুটি সংখ্যা যদি এমন হয় যে, একটিকে অপরটি দ্বারা ভাগ করলে নিঃশেষে মিলে যায়, তা হলে ছোটো সংখ্যাটিকে বড়োটির উৎপাদক বলে। একটি সংখ্যা যদি অপর কতকগৃহলি সংখ্যার প্রত্যেকটি দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হয়, তবে এই সংখ্যাগৃহলির প্রত্যেকটিই পূর্ববতী সংখ্যাটির উৎপাদক। যেমন ৬ সংখ্যাটি ৩ ও ২ এদের প্রত্যেকের দ্বারাই সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য। কাজেই, ৩ ও ২, ৬-এর উৎপাদক। উৎপাদকের অপর নাম গৃহণ্নীয়ক।

(খ) কোনো সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা ও অপর সংখ্যাটির উৎপাদকগর্মালর দ্বারা ভাগহার

8४÷৬=४। আবার, 8४÷২=২৪, ২8÷0=४।

৪৮কে ৬ দ্বারা ভাগ করে যে ভাগফল পাওয়া গেল, ৬এর উৎপাদক ২ ও ৩ দ্বারা সংখ্যাটিকে পর পর ভাগ করলেও ভাগফল একই হল। উভয় ক্ষেত্রেই ফল ৮। এভাবে দেখানো যেতে পারে যে, কোনো সংখ্যাকে অপর কোনো সংখ্যা দ্বারা সমগ্রভাবে ভাগ করলে যে ভাগফল পাওরা যায়, সংখ্যাটিকে অপর সংখ্যাটির উৎপাদকগ_{্য}লি দ্বারা পর পর ভাগ করলেও শেষে ভাগফল একই হয়।

(গ) সাধারণ প্রণালী

উদাহরণ ১ঃ—২৩৯টি কাঠিকে প্রথমতঃ দুটি দুটি নিয়ে আটি বাঁধা গেল। পরে এই আটিগুর্লি তিন-তিনটি নিয়ে অপেক্ষাকৃত বড়ো আটি ও তারপরে এই অপেক্ষাকৃত বড়ো আটিগুর্লির পাঁচ-পাঁচটি নিয়ে আরো বড়ো আটি বাঁধা গেল। প্রত্যেক আটিতে মোট কটি কাঠি হল? আটির সংখ্যা কত হল ও কটি কাঠি অবাঁধা বা অবশিষ্ট রইল?

১ম বাঁধা আটিগন্নির প্রত্যেকটিতে ২ খানা করে কাঠি নেওয়া হল। কাজেই এবারে—

আটির সংখ্যা হল ১১৯ ও অবশিষ্ট থাকল ১ খানি কাঠি।

২র বার বাঁধা আটিগ্রলির প্রত্যেকটিতে ১ম বার বাঁধা আটির ৩টি নেওয়া হল। কাজেই, এবারে—

আটির সংখ্যা হল ৩৯, অবশিষ্ট থাকল ১ম বারের ২ আটি অর্থাৎ ২টি ২ বা (২×২) খানি কাঠি। আর প্রতি আটিতে থাকল (২×৩) কাঠি।

তম্ন বার বাঁধা আটিগ্মলির প্রত্যেকটিতে ২ম বার বাঁধা আটির ৫টি করে নেওয়া হল। সমুতরাং এক্ষণে—

আটির সংখ্যা হল ৭, অর্থান্ট থাকল ২য় বারের আটির ৪টি।

অর্বাশন্ট আটি ৪টির কাঠির সংখ্যা =8×৩×২। আর প্রতি আটিতে থাকল (২×৩×৫)টি কাঠি।

অতএব, প্রতি আটির কাঠির সংখ্যা=২×৩×৫=৩০
আটির সংখ্যা=৭
এবং অবশিষ্ট কাঠির সংখ্যা=১+২×২+৪×৩×২
=১+৪+২৪

=23

আবার, প্রতি আটিতে ৩০টি কাঠি থাকলে আটি ও অবশিষ্ট কাঠির সংখ্যা নিম্নর প পাওয়া যায় :

উপরের উদাহরণটি হতে দেখা গেল বে, কোনো সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে যে ভাগফল ও ভাগশেষ পাওয়া যায়, ঐ সংখ্যাকে অপর সংখ্যাটির উৎপাদকগর্নাল দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ করলেও একই ভাগফল ও ভাগশেষ পাওয়া যায়। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগপ্রক্রিয়ার ভাগশেষটি নিদ্নোত্ত উপায়ে পাওয়া গেছেঃ—

অবশিক্ত = প্রথম ভাগশেষ + দ্বিতীয় ভাগশেষ × প্রথম ভাজক + ভূতীয় ভাগশেষ × প্রথম ভাজক × দ্বিতীয় ভাজক।

উদাহরণ ২:—১০৫৭৭কে ২১০ দ্বারা উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করো।

অতএৰ, ভাগফল=৫০

ও ভাগশেষ=১+২টি ২+২টি (২×৩) + ২টি (২×৩×৫)

=>+2×2+2×2×0+2×2×0×6

=>+8+52+60

=99

अन्नयाना १

১। ২৭০ খানা কাঠিকে প্রথমে দ্খানা করে নিয়ে আটি বাঁধা গেল। পরে প্রথম বাঁধা আটির পাঁচ-পাঁচটি নিয়ে এক-একটি আটি করা হল। প্রত্যেক বারের আটির সংখ্যা নির্ণয় করো।

বড়ো আটিগ্রলির প্রতিটিতে ক্য়খানা করে কাঠি থাকল?

২। ধারাবাহিকভাবে ভাগ করোঃ-

- (ক) ৬৪০১২কে ৭ ও ১২ দ্বারা
- (খ) ১৩৩৬৬কে ৬, ৭ ও ১ দ্বারা
- (গ) ৩৩৮৫৬কে ২, ৪ ৫ ২৩ দ্বারা
- (ঘ) ৬৬১৫কে ৫, ৭ ও ৯ ন্বারা

ত। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করোঃ-

- (ক) ১১৩৪কৈ ৪২ ন্বারা (খ) ২৮৩৫কে ১৮৯ ন্বারা
 - (গ) ৩০৮০কে ১১০ দ্বারা (ঘ) ২২৯৫কে ১৩৫ দ্বারা

৪। ৩২৪২টি টাকা প্রথমে পনেরটি পনেরটি করে এক-একটি থলিতে রাখা হল। পরে এই থলির কুড়িটি কুড়িটি নিয়ে অপর কতকগর্নল থলিতে ভরা হল। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারের থলির সংখ্যা নির্ণয় করো।

মোট কতটি টাকা থালির বাইরে থাকল?

্রও। গ্র্ণনীয়ক সাহায্যে ভাগ করে ভাগফল ও ভাগশেষ নির্ণয় করো—

- (ক) ৮৪৫৩কে ১৪৪ ন্বারা
- (খ) ৬৭৮৯কে ২৫৬ দ্বারা
- (গ) ২৫৩৭৮৯কে ৫০৪ দ্বারা (৩ পঙ্ভিতে করো)
- (ঘ) ৫৬০২৩১কে ৩১৫ দ্বারা
- (৬) ৩৪৬৭৯৮৬৪কে ১১৫৫ ন্বারা (৪ পঙ্ক্তিতে করো)
- (চ) ৯৭৭৯৬১কে ৮৬৪ দ্বারা
- (更) よかので8÷505で
- (函) GOOOR8÷286

৬। নিম্নলিখিত ভাগ অঙ্কগর্নিতে তারকা-চিহ্নিত স্থানগর্নার অঙ্ক নির্ণয় করো—

- ৭। কোনো সংখ্যাকে ৭, ৯ ও ১১ দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ করায় অবশিষ্ট রইল বথাক্রমে ৬, ৭ ও ৮। সংখ্যাটিকে ৬৯৩ দ্বারা ভাগ করলে কত অবশিষ্ট থাকবে?
- ৮। কোনো সংখ্যাকে ৮, ৭ ও ৫ দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ করলে যথাক্রমে ৬, ৫ ও ৪ ভাগশেষ থাকে। সংখ্যাটিকে ১৪ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত থাকবে?

তৃতীয় অধ্যায়

8 43

কঠিনতর সংখ্যা সংযোজন

याग ७ विद्यार्गाठङ न्यादा युक्त नश्चात वागियाला

মনে করো, বার হতে তিন বিয়োগ করলে বিয়োগফলের সঙ্গে দ্বই যোগ করে যোগফল হতে এক বিয়োগ করলে কত হয় তা বের করতে হবে। রাণিমালাকে অঙ্কে লিখলে তা নিন্দার্প হবেঃ—

25-0+5-2

এটিকে নিশ্নলিখিতর পে সরল করা হয়ঃ—

25-0+5-2

=2+5-2

=22-2

=50

যে সংখ্যার পূর্বে '+' চিহ্ন থাকে বা যে সংখ্যার পূর্বে কোনো চিহ্ন থাকে না, ভাকে ধন-সংখ্যা এবং যে সংখ্যার পূর্বে '-' চিহ্ন থাকে, তাহাকে ঋণ-সংখ্যা বলে। প্রদন্ত রাশিমালার ১২ ও ২ ধন-সংখ্যা এবং ৩ ও ৯ ঋণ-সংখ্যা। রাশিমালার প্রদন্ত ধন-সংখ্যাগ্র্নির যোগফল =১২+২=১৪ এবং ঋণ-সংখ্যাগ্র্নির যোগফল =৩+১=৪। ধন-সংখ্যাগ্র্নির যোগফল হতে ঋণ-সংখ্যাগ্র্নির যোগফল বিয়োগ করলে ফল হর (১৪–৪) অথবা ১০।

কাজেই দেখা ৰাচ্ছে যে, রাশিমালাটিকে উভয় প্রণালীতে সরল করে একই ফল পাওয়া গেল। সব ক্ষেত্রেই এটি দেখানো যেতে পারে যে, কোনো রাশিমালার সংখ্যাগরিল যদি কেবলমাত্র '+' ও '–' চিহু সংবলিত হয়, তবে রাশিমালায় প্রদত্ত ধন-সংখ্যাগরিলর সমণ্টি হতে ঋণ-সংখ্যাগরিলর সমণ্টি বিয়োগ করলে রাশিমালার সরলীকৃত ফল পাওয়া য়য়।

২। গ্ৰেন ও ভাগচিক সংবলিত রাশিমালা

ধরা যাক, ২৪কে ২ দ্বারা ভাগ করে, ভাগফলকে ৬ দ্বারা গর্ণ করে, গর্ণফলকে ৩ দ্বারা ভাগ করে, ভাগফলকে ২ দ্বারা গর্ণ করলে, গর্ণফল কত হয় তাহা নির্ণয় করতে হবে। এর দ্বারা প্রদত্ত রাশি-মালাটি নিম্নর্প হবেঃ—

হও+২×৬+৩×২ ভাতএব ২৪+২×৬+৩×২ =>২×৬+৩×২ =৭২+৩×২ =২৪×২ =৪৮

প্রের্বাক্ত সরল অব্ফটিকে যে বিভিন্ন উপায়ে করা যেতে পারে নিচে তা দেখানো যাছেঃ—

এইর্পে দেখানো যেতে পারে যে, কোনো রাশিমালার সংখ্যাগ্র্লি যদি কেবলমাত্র গ্রেণ ও ভাগ চিহ্ন দ্বারা পরস্পরের সংগ্য সংয্ত আবে, ভবে ঐ রাশিমালাকে নিন্দালিখিত উপারগর্তার বে-কোনো একটি অবলম্বনে সরল করা যায়ঃ—

(क) প্রতি পঙ্তিতে বাঁ দিক হতে আরুত্ত করে দ্বটি সংখ্যার কাজ করতে হবে ও এইর্ণে পর পর পঙ্তিগর্বালতে কাজ করে অংকটি ক্যতে হবে।

- ্থ) প্রতি পঙ্ক্তিতে প্রথমে পর পর ভাগের কাজ করে পরে গুণের কাজ করতে পারা যায়।
- (গ) প্রথম সংখ্যাটিকে রাশিমালার গ্রেণিচহুষ্ত অপর সংখ্যাগ্রিল দ্বারা গ্রেণ করে গ্রেমফলকে ভাগচিহুষ্ত সংখ্যাগ্রিল দ্বারা পর পর ভাগ করতে হবে।

এই তিনটি প্রক্রিয়ার মধ্যে তৃতীয়টি সবচেয়ে ভালো। এই পদ্ধতিটি সর্বত্র সহজে প্রয়োগ করা যায়। নিচের উদাহরণটি লক্ষ্য করো।

উদাহরণঃ— ১৫÷৩২×১७÷०÷৫×৪

এ ক্ষেত্রে ১৫কে ৩২ দিয়ে ভাগ করা যায় না। স্তরাং তৃতীয় পদর্থতি প্রয়োগ করে অঙকটি কযতে হবে। প্রথমে ১৫ সংখ্যাটিকে গুণিচিক্রযুক্ত ১৬ ও ৪ শ্বারা গুণ করতে হবে। পরে ৩২, ৩ ও ৫ শ্বারা ঐ গুণফলকে পর পর ভাগ করলে অঙকটি ক্যা হবে।

প্রদত্ত রাশিমালা

=>6×>6×8+02+0+6

=>0+0+0+0+6

=00÷0÷6

=50÷6

=2

কোনো রাশিমালার সংখ্যাগন্ত্রিল যদি কেবলমাত্র গন্ত্ব ও ভাগ চিহ্ন দ্বারা পরস্পরের সহিত সংযাভ না হয়ে যোগ ও বিয়োগ চিহ্ন দ্বারাও সংযাভ হয় তা হলে সংখ্যা সংযোজনে নিচে প্রদত্ত নিয়ম অনাসরণ করতে হবে।

৩। চারি চিহ্ন সংবলিত রাশিমালা

২৪কে ২ দ্বারা ভাগ করে ভাগফল হতে ৯ বিয়োগ করে বিয়োগ-ফলের সঙ্গে ৫ ও ৩-এর গুন্গফল যোগ করে যোগফলের সঙ্গে ২ যোগ করলে কত হয়, তা নির্ণয় করতে হবে। এর দ্বারা প্রদত্ত রাশিমালা নিন্নর্প হবেঃ—

₹8÷₹-2+6×0+₹

উত্ত রাশিমালাকে নিশ্নলিখিতর পে সরল করতে পারা যায়ঃ—

\$8÷5-2+6×0+5

=>2-2+26+5

= \$2-2= \$0

এইভাবে কোনো রাশিমালা '+' '–' '×' ও '÷' চিহু সংবলিত থাকলে প্রথমত ভাগ ও গ্রেণের কাজ নিয়মমত করতে হবে। পরে যোগ ও বিয়োগের কাজ করবে। যে-কোনো তিনটি চিহু দ্বারা সংযুক্ত সংখ্যাসমূহের রাশিমালা সরল করতেও প্রথমে ভাগ অথবা গ্র্ণ ও পরে অপর দ্বুই চিহুযুক্ত সংখ্যার কাজ করবে।

উদাহরণ ১:- ২৪÷৮×৩+১১-৩×৫+২×১২÷৬+৯=কত?

28÷8×0+22-0×6+2×22÷6+2

 $=0\times0+55-56+5\times2+5$

=2+22-26+8+2

=>+>>+8+9->6

26-00=

=১৮ উত্তর

উদাহরণ २ः — ৯÷১२×8+১७×8÷৮−७७÷৭०×२−১२÷७÷8=कज ? প্রদক্ত রাশিমালা

=>×8÷>>+98÷b-06×2÷90-8÷8

=06+25+R-40+40-2

=0+4-2-2

=55-2

=৯ উত্তর

श्रम्भाना ४

- ১। রাশিমালায় প্রকাশ করে ফল নির্ণয় করো:-
 - (क) ১৪ হতে ৪ বিয়োগ দিয়ে বিয়োগফলের সঙ্গে ৫ যোগ করে যোগফলের সঙ্গে ৩ যোগ করতে হবে।
 - (খ) ১২কে ৩ দিয়ে গ₄ণ করে ৪ দিয়ে ভাগ করতে হবে।
- (গ) ২৫কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ২ দিয়ে গুণ করে তা থেকে ৩ ও ২-এর গুণফল বিয়োগ করতে হবে।
- ্ষ) ১৫কে ৩ শ্বারা ভাগ করে ৫ শ্বারা গ্র্ণ করে যে ফল হয় তার সঙ্গো ৩৫কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ২ শ্বারা গ্র্ণ করলে যে ফল হয় তা যোগ করতে হবে।

২। সরল করোঃ-

- 3-05+00-P6 (本)
- (3) イター80+タター8
- (引) **ミ**8÷&×マーウ×マ+つ
- (国) 20÷62×0+5k÷22×5×5×6×6×5
- (@) 625×580-A×2×25×5A+85×26
- (F) 242÷2×2+8÷24×6-24÷0÷0
- (夏) かよ÷のかが×よ+のの÷タグ÷の-2の÷2の×の
- (新) かくさつくさく×8×0×0-26÷6÷6-09÷2k×2+6 ・6×2+の

B। बन्धनीत दादशात

মনে করো, ১২ হতে ৮ ও ৩-এর যোগফল বিয়োগ করতে হবে। রাশিমালাটিকে অঙ্কে লিখলে, ৮ ও ৩-এর যোগফলকে সমগ্রভাবে ১২ হভে বিয়োগ করা হচ্ছে, এর্প দেখাতে হবে। ৮ ও ৩কে (৮+৩) এইভাবে লিখে তাদের সমষ্টির সমগ্রতা ব্ঝানো যেতে পারে। অতএব, প্রদত্ত রাশিমালাকে নিম্নর পভাবে লেখা যায়ঃ—

25-(8+0)

পূর্বোত্ত রাণিমালাকে নিশ্নলিখিতভাবে সরল করতে হবেঃ—

25-(8+0)

=25-22 we a few tent a sent with the contract of the

() हिङ्छित्क अथम वन्धनी वा नघुवन्धनी वरन।

আবার মনে করো, ৩ হতে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ৪ হতে বিয়োগ করে বে ফল হবে, তা ম্বারা ৮কে ভাগ করতে হবে। ৩ থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফল ৪ হতে বিয়োগ করতে হলে তা নিশ্নর পে লেখা যায়ঃ—

8-(0-5) is the reper frage to be in the set of the set

a

এখন, উপরে লেখা রাশিমালা দ্বারা ৮কে ভাগ করা হচ্ছে দেখাতে হবে। রাশিমালাটির সমগ্রতা বৃত্তিরে ভাগ প্রক্রিরাটিকে নিশ্লোভভাবে

R+{8-(0-2)}

তাকে সরল করা হলে—

প্রদত্ত রাশিমালা— ৪৯২ চন্ট্রান্ত স্থান সাম্প্রা

=R÷{8-5}

अंति स्टिंस के ब्राम्य हो, क्याराण जिल्हात अल्ला देने में

THE REST OF THE PARTY OF THE PA { } চিহ্নচিকে দ্বিতীয় বন্ধনী বা ধন্বেশ্ধনী বলে। এই চিহ্নচিকে প্রথম বন্ধনী ব্যবহৃত হবার পর প্রনরায় আবশ্যকবোধে ব্যবহার করা হর वल म्विजीय वन्धनी वना इस।

এখন, মনে করো, ৩ ও ২ যোগ করে যোগফল দ্বারা ১৫কে ভাগ করে ভাগফল ১৭ হতে বিয়োগ করলে বে ফল হবে তাকে ৭ ম্বায়া ভাগ

1.5

37

করতে হবে। ৩ ও ২-এর সমুদ্টি ন্বারা ১৫কে ভাগ করলে তা নিম্ন-লিখিতর্পে দেখানো বায়ঃ—

উপরের রাশিমালাকে সমগ্রভাবে ১৭ হতে বিরোগ করতে হলে, তা নিম্নর্পে দেখানো যেতে পারেঃ—

এই রাশিমালাকে আবার ৭ দ্বারা ভাগ করতে হবে। তা নিদ্ন-রুপে দেখানো যারঃ—

[] চিহ্নটিকে গ্রের্বন্ধনী অথবা ভৃতীয় বন্ধনী ৰলে।

— চিহ্নিটকৈ রেখা-বন্ধনী বলে। একে সংখ্যাসমূহের মাথায় স্থাপন করা হয় ও তা প্রথম বন্ধনীর মধ্যে বসে।

প্রের উদাহরণগালি হতে তোমরা দেখেছ যে, কোনো বংধনীর অনতগতি সংখ্যাসমূহকে একটি সংখ্যার ন্যায় মনে করা হয়। বংধনীর ভিতর বংধনী ক্মান্বয়ে $[\{(-)\}]$ এইর্পে ব্যবহার করতে হয়। ভিতরে বংধনীর কাজ সর্বপ্রথম করে বাইরের বংধনীর কাজ ক্মান্বয়ে করতে হয়।

আর একটি কথা মনে রেখো—বন্ধনীর পূর্বে কোনো চিহ্নবিহীন সংখ্যা থাকলে এই ব্রুঝায় যে, বন্ধনীর ভিতরের সংখ্যাসম,হের সরলতা সন্পাদনপূর্বক ঐ সরলীকৃত ফল দ্বারা সংখ্যাটিকে গুণ করতে হবে। যেমন, $q(0-5)=q\times 2=3$ । আবার দেখো, $q(0-5)=q\times 0-q\times 2=2$

উদাহরণ ১ঃ— রাশিমালাকে অঙ্কে লিখে সরল করোঃ— ৭ হতে ৪ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১৪ হতে বিয়োগ দিয়ে বিয়োগফল ৮ ও ২-এর গুণফল হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ৩ দ্বারা গুণ করে ১৭ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ২ দ্বারা গুণ করতে হবে। এ স্থলে রাশিমালাটি

अध्नयाना ১

- ১। कि व्यात (लार्थाः-
 - (本) (カーロ)-(カー8) (**) b×(カ+カ)
 - (\mathfrak{I}) [\mathfrak{I}] :8
 - (8) \$5[20-2{58-(-28-9+50)}]
- ३। উপরের রাশিগ্বলিকে সরল করো।
- । রাশিমালাগর্লিকে অঙ্কে লিখে সরলতা সম্পাদন করোঃ—
 - (ক) ৫০ হতে ৩৮ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ২ দ্বারা গ্র্ণ করে গ্রণফলকে ৪ দ্বারা ভাগ করে ভাগফলকে ৬ হতে বিয়োগ করতে হবে।
 - (খ) ৩ হতে ২ বিয়োগ করে বিয়োগফল দ্বারা ৮কে ভাগ করে ভাগফল ১৩ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১০ হতে বিয়োগ করতে হবে।
 - (গ) ১৫কে ৫ দ্বারা ভাগ করে ভাগফল ১৭ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফল ১৬ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১৮ হতে বিয়োগ করতে হবে।

(ঘ) ৮ ও ৪-এর যোগফলকে ১৬ হতে বিরোগ করে বিরোগফলকে ২০ হতে বিরোগ করে বিরোগফলকে ২৪ হতে বিরোগ করে বিরোগফলকে ৩৬ হতে বিয়োগ করতে হবে।

TO

৪। সরল করোঃ-

- (\$) 8-[6-0-{8-6+(20-9-4+\$)}]
- (2) 68÷[42-{82+(22+0x6+2-24-6+2)}]
- (0) \(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{
- (8) 020-[{(50+02+52-50×02+2) ×(58+28×52×2-2)}×9+(02+2+2×8-8)]
- +{\$8-(28-20-A)}]
- (b) {b\(\dagger(0\dagger) \sqrt{000-8})\)+\(\dagger\dagger(0\dagger) \sqrt{2-\dagger})
- (4) {500+8×(29+9)}-{500+8(29+9)}

৫। পার্থক্য নির্ণয় করে।:—

- (\$) \$26+6×02-9
- (4) 626+6(02-9)
- (カ) もえを+&×(o<-9)

ও। প্রতেদ দেখাওঃ—

- (本) 90-[50-{5:(0-2)}]
- (4) 00-20-{ドナ(ローミ)}
- (引) 00-20-4÷(0-2)

চতুর্থ অধ্যায় - ১ + ১

भामाना छण्यारत्मन त्याग, वित्साग, गर्ग ও छात

(क) जन्मारदमन त्यान

তোমরা প্রেই সামান্য ভানাংশের যোগ ও বিয়োগ করেছ। ভানাংশগ্রনির হর যদি একই হয়, তবে হরটি অপরিবতিতি রেথে লবগ্রনির যোগ ও বিয়োগ করলেই অঞ্চটি করা হয়। যথা—

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5+3}{6} = \frac{9}{6};$$

$$\frac{8}{4} - \frac{9}{4} = \frac{8-9}{4} = \frac{3}{4}$$

কিন্দু যোগ বা বিয়োগ করবার জন্য নির্দিষ্ট ভণনাংশগন্লো যদি
সাধারণ হরবিশিষ্ট না হয়, তবে প্রথমে ঐ ভণনাংশগন্লোকে সাধারণ
হরবিশিষ্ট ভণনাংশে পরিবর্তিত করে নিতে হয়। অব্বুক্ত করবার
জন্য বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভণনাংশকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভণনাংশ
পরিণত করতে হয়। সন্তরাং দৃই বা তত্যোধক বিভিন্ন হরবিশিষ্ট
ভণনাংশকে যোগ করতে হলে, প্রথমত ভণনাংশগন্লোকে লঘিষ্ঠ সাধারণ
হরবিশিষ্ট ভণনাংশে পরিবর্তিত করতে হবে। পরে এই সকল তুল্যমান
ভণনাংশের লবগন্লির সমষ্টিকে লব ও সাধারণ হরকে হয়, করলে,
যোগফল পাওয়া বাবে। যোগফলকে সাধারণত লঘিষ্ঠ আকারে
পরিবর্তিত করে রাখতে হয়। যোগফল অপ্রকৃত ভণনাংশ হলে তাকে
সাধারণত মিশ্র ভণনাংশে পরিণত করে রাখা হয়।

৮, ১১ ও ১৬র ল. সা. শু. = ১৭৬ টু = ১২৩; ১৯ = ১২৩; ১৮ = ১২৩ স্তরাং টু + ১১ + ১৬ = ১২৩ + ১৪৪ + ৬৬ = ১২০ + ১৪৪ + ৬৬ = ১২৮ = ১১১১

উদাহরণ ১:- १+-3+ - কত ?

অঙ্কটিকে সংক্ষেপে নিশ্নর্পে করা হয়ঃ-

$$\frac{6}{5} + \frac{5}{3} + \frac{5}{6} = \frac{5}{5} \cdot \frac{1}{5} + \frac{5}{6} = \frac{5}{5} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{5} = \frac{5}{5} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{5} \cdot \frac{1}$$

যে ভংনাংশগ্রনিকে যোগ করতে হবে তাদের মধ্যে কোনো অপ্রকৃত ভংনাংশ থাকলে তাকে অঙ্ক করবার প্রের্ব মিশ্র ভংনাংশে পরিণত করে নেওয়া স্ববিধাজনক। মিশ্র ভংনাংশের যোগফল নির্ণয় করতে হলে প্রথমে প্রেণ্-সংখ্যাগর্নল যোগ করবে ও পরে প্রকৃত ভংনাংশগ্রনি যোগ করবে। উভয় যোগফলের সমষ্টি হবে নির্ণেয় যোগফল। যথা—

$$=6\frac{20}{9}$$

$$5\frac{20}{6}+6\frac{9}{9}=(5+6)+\frac{20}{6}+\frac{9}{9}=6+\frac{20}{6}+\frac{20}{4}=6+\frac{20}{4}$$

প্রাধনমালা ১০

১। যোগ করো—

- $(7) \frac{24}{6} + \frac{24}{9}$ $(5) \frac{25}{77} + \frac{25}{10}$ $(6) \frac{24}{77} + \frac{24}{70}$
- (8) $\frac{62}{56} + \frac{62}{56}$ (4) $\frac{80}{4} + \frac{80}{56}$ (6) $\frac{46}{5} + \frac{46}{56} + \frac{46}{66}$
- (9) 509 + 80 + 509 + 309
- ২। একখানি কাপড়ের ই অংশ লাল, हे অংশ নীল ও অর্বাশন্ট সাদা। কাপড়খানির কত অংশ রঙিন?
- ৩। স্বপন প্রথম দিন ই গ্রণ্ডিও দিবতীয় দিন হইচ গ্রণ্ডি স্বতা কাটল। দ্বই দিনে সে মোট কত গর্নণ্ড স্বতা কাটল?
- ৪। একটি অনুষ্ঠানে যা খরচ হল তার ह ব্যয়ভার প্রকাশবাব্ ও ট্র ব্যয়ভার প্রকাশবাব্র ভাই স্ভাষবাব্র বহন করলেন। তাঁরা দ্বজনে একত্রে অনুষ্ঠানটির কত ব্যয়ভার বহন করলেন?
- ৫। একটি জমির তদৈ অংশে ধান ও ৪% অংশে পাট বোনা হল। অবশিষ্ট জমি অনাবাদী থাকলে কত ভাগ জমিতে আবাদ করা হল?

৬। যোগ করোঃ—

(5)
$$\frac{1}{5}$$
, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{8}$ (0) $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$

(8)
$$\frac{5}{6}$$
, $\frac{2}{6}$, $\frac{9}{8}$ (0) $\frac{6}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{4}{5}$ (6) $\frac{5}{5}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{9}{5}$

৭। সরল করোঃ—

(2)
$$\frac{2}{9} + \frac{22}{6}$$
 (3) $\frac{2}{9} + \frac{2}{6} + \frac{2}{9}$ (0) $\frac{2}{9} + \frac{2}{7} + \frac{27}{7}$

(8)
$$\frac{3}{5} + \frac{\alpha}{5} + \frac{\alpha}{5}$$
 (9) $\frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5$

(খ) ভগ্নাংশের বিয়োগ

যদি দুটি বিভিন্ন হর্ববিশণ্ট ভগ্নাংশকে বিয়োগ করতে হয় তবে প্রথমে ভণনাংশদ্টিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরে পরিবর্তিত করতে হয়। তলামান ভংনাংশ দ্বির লবদ্বির অত্তর লবে ও সাধারণ হর হরে লিখলে অত্রফল পাওয়া যাবে।

উদাহরণ ২ :—
$$(\frac{1}{5} - \frac{1}{2})$$
 $(\frac{1}{5} - \frac{1}{2})$
 $(\frac{1}{5} - \frac{1}{2})$

श्रम्बमाना ১১

১। মूथ मूथ वलाः—

- (১) একটি বাঁশের পাঁচ-সংত্যাংশ হতে দ্বই-সংত্যাংশ কেটে ফেললে বাঁশের কত অংশ অবশিষ্ট থাকবে?
- (২) একটি লেব্র তিন-চতুর্থাংশ হতে এক-চতুর্থাংশ সঞ্জীব খেল। অর্থান্ট লেম্ট্রুকু পার্ল খেল। পার্ল কতট্কু খেল?

 - (8) 38-38= 季5?
 - (0) 20-22=季5?
 - (৬) ৩<u>ই</u> ১৯ = কত ?

(৭) বিয়োগ করোঃ— ক্রেটি ক্রেটি ক্রিটি ক্রিটি

(क) हे श्राप है (च) है श्राप है (ज) है श्राप है

多一条人

- (a) \$-\frac{5}{5}\$ (a) \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ (b) \$\frac{5}{8}\$ \$\frac{5}{5}\$
 - (평) 육 중 (평) 부 축 (ঝ) 왕 공
- (৮) একটি শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার 🖁 শ্রেণীতে উপস্থিত ছিল। ছাত্রসংখ্যার কত অংশ অনুসম্থিত ছিল?
- ২। ডিমপ্র্র্ণ একটি বাজের ওজন ২৫ কিগ্রা.। যদি খালি বাজের ওজন ২৪ কিগ্রা. হয়, তবে ডিমের ওজন কত?
- ৩। একটি ফিভার ই হতে কত অংশ কেটে নিলে ফিভার ট্ব
 থাকবে?
- ৪। একটি পেনসিল ৬ ই ইণি লম্বা ছিল। তা থেকে ২ই ইণিও কেটে ক্ষয় করা হয়েছে। পেনসিলটি এখন কতখানি লম্বা আছে?
- ৫। ঝড়ে ১৪ই মিটার দীর্ঘ একটি স্পারিগাছের অগ্রভাগ হতে ১১% মিটার ভেঙে গেল। গাছটি মাটি হতে কত উপরে ভাঙল?

(গ) জগ্লাংশের গুণে ও ভাগ

একটি রেখা বা একটি আয়তক্ষেত্রকে ১৫টি সমান অংশে বিভক্ত করে অতি সহজেই দেখা যায় যে, তার है অংশের है অংশ ঠিক ১৮ অংশের সমান। অর্থাৎ

ভণ্নাংশকে গুৰুণ করতে হলে লবকে লব দিয়ে এবং হরকে হর দিয়ে গুণ করতে হয়।

আবার ১৫কে ৩ শ্বারা ভাগ করলে ৫ হয়। এর অর্থ এই বে, ৩কে ৫ দিয়ে গ্র্ণ করলে ১৫ হয়। ঠিক তেমনি ঠু কে ই দিয়ে ভাগ করলে এমন একটি রাশি হবে, যাকে ই দিয়ে গ্র্ণ করলে ঠু হয়। আমরা দেখেছি যে, ইকে ই দিয়ে গ্র্ণ করলে ঠু হয়। স্বতরাং

স্বতরাং,

ই দ্বারা ভাগ এবং ই দ্বারা গ্রণ সমার্থক। অতএব, কোনো ভংনাংশ দ্বারা ভাগ করতে হলে, ভংনাংশটিকে উল্টে নিয়ে গ্রণ করতে হর।

「大学市ヤン方

$$\frac{8}{5} \times \frac{8}{6} = \frac{\cancel{8} \times \cancel{8}}{\cancel{8} \times \cancel{8}}$$

সংক্রেপে,
$$\frac{\cancel{x}}{\cancel{y}} \times \frac{\cancel{y}}{\cancel{g}}$$

উদাহরণ २ :-- ७। करता : ३६ क ६ मिर्य

 $\frac{3a}{3b} \times \frac{8}{9} = \frac{3a}{3b} \times \frac{8}{8}$ $= \frac{6}{8} = 3\frac{3}{8}$

উদাহরণ ৪ :— ১৮৪ কে ১২১ দিয়ে ভাগ করো।

$$\frac{270}{68} + 7\frac{50}{25} = \frac{270}{68} + \frac{50}{66} = \frac{\cancel{330}}{\cancel{35}} \times \frac{\cancel{30}}{\cancel{35}} = \frac{50}{25}$$

अन्नवाला ১२

১। নিচের চিত্রে প্রত্যেকটি 🖧 সেমি. দীর্ঘ এমন ৭টি সরলরেখাকে একই লাইনে পর পর সাজিয়ে রাখা হয়েছে।

রেখাটি কত সেমি. দীর্ঘ হয়েছে ফ্রট-র্ল দ্বারা মেপে বের করো।
অঙক কষে দেখো তোমার মাপা ঠিক হয়েছে কিনা।

২। মনে মনে হিসাব করে বলো—

- (7) $\frac{9}{9} \times \alpha$ (5) $\frac{8}{9} \times \alpha$ (6) $\frac{22}{\alpha} \times \alpha$

- (8) $3 \times \frac{e}{2 + b}$ (a) $4 \times 8 \times \frac{8}{b}$ (b) $\frac{2}{5} \times 5 \times 5 = 5$
- (9) $\frac{6}{90} \times 58$ (b) $\frac{60}{99} \times 98$ (a) $2\frac{5}{5} \times 6$

- $(2\circ) \circ_{\Omega}^{8} \times \circ \qquad (77) ? ? ? ? \times \wedge \qquad (75) ? \times ? ? ?$

৩। কোনো একটি বিদ্যালয়ে প্রতিদিন हे কিগ্রা. দুধ প্রত্যেক ছাত্রকে খেতে দেওয়া হয়। ঐ বিদ্যালয়ের পণ্ডম শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা ৩২। পণ্ডম শ্রেণীর জন্য প্রতিদিন বিদ্যালয়টির কত কিগ্রা. দ্বধের প্রয়োজন र्य?

৪। কাতাই-এর জন্য একদিন একটি শ্রেণীর প্রত্যেককে है হেক্টোগ্রাম ্করে তুলা দেওয়া হল। শ্রেণীতে মোট ৪০ জন ছাত্র উপস্থিত থাকলে তাদের দিতে কত হেক্টোগ্রাম তুলার প্রয়োজন হবে?

- ৫। গুণফল নির্ণয় করো-
- (2) \$\frac{28}{92} \times 24 (2) \$\frac{26}{96} \times 86 (0) 6\frac{26}{9} \times 4
- $(8) \quad \frac{30}{64} \times 75 \quad (6) \quad 50^{\frac{20}{4}} \times 56$
- (b) oc 39 x.oc

- (4) \$3 × 00 (A) (4) (4) × 725
- (2) 300 X OF

(10) 0-10 × 9×11

৬। ১ কিগ্রা. দ্বধের দাম 🖁 টাকা হলে 🗦 কিগ্রা. দ্বধের দাম কত ?

৭। নিচের চিত্রে একটি ৩ই সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা দেওয়া আছে। সরলরেখাটির ৫ ভাগের ১ ভাগ কত সেমি. চিত্র দেখে নির্ণয় করে।



o}÷6=季0?

৮। মূথে মূথে ভাগ করো—

(3)
$$\frac{2}{5} + 2$$
 (2) $\frac{5}{5} + 8$ (0) $\frac{5}{6} + 2$

১। ভাগফল নির্ণর করো-

(5)
$$\frac{29}{59} + 9$$
 (2) $(\frac{5}{50} + 52$ (9) $(\frac{6}{88} + 8)$

(8)
$$\frac{9}{3}\frac{5}{9}\frac{6}{9} + 555$$
 (6) $89\frac{59}{58} + 9$ (6) $96\frac{69}{5} + 50$

১০। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৪ট্ট কিলোমিটার পথ ভ্রমণ করতে পারেন। 🛈 ৩০% কিলোমিটার পথ যেতে ঐ ব্যক্তির কত সময় লাগৰে?

১১ ৷ একটি শ্রেণীর প্রত্যেক ছাত্রকে স্কৃতাকাটার জন্য ৩৪ ডেকাপ্রায় তলা বিতরণ করা হল। এতে মোট ২০০ ডেকাগ্রাম তুলার প্রয়োজন হল। শ্রেণীর ছারসংখ্যা কত?

১২। ভাগফল নির্ণয় করো—

(5)
$$\frac{9}{8} \div \frac{3}{4}$$
 (5) $\frac{9}{4} \div \frac{9}{6}$ (6) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{4}$

(8)
$$0\frac{5}{5} + 3\frac{25}{5}$$
 (4) $5\frac{9}{6} + 8\frac{8}{6}$ (6) $3 \cdot 6 + 6\frac{8}{5}$

(ম) জণ্সাংখ্যের সরলতা সম্পাদন

উদাহরণ ১ ঃ সরল করে। ঃ ১
$$\frac{1}{6}$$
 × $\frac{1}{50}$ ÷ ২ $\frac{1}{8}$ × $\frac{1}{6}$ × $\frac{$

छेलाङ्जल २ ः—मजल करजाः हुं ÷ ०३ ÷ ১ 58 ÷ ১৯

$$=\frac{\cancel{4}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{4}\cancel{4}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{4}\cancel{4}}$$

এইভাবে সকল ভণ্নাংশকে একবারে কাটাকাটি করায় কাজের স্ক্রিধা হয়েছে।

উদাহরণ ৩ :—সরল করো :
$$\frac{9}{8} \div \frac{10}{6}$$
 এর $\frac{2}{5 \cdot 5}$

$$= \frac{9}{8} \div \left(\frac{15}{6} \times \frac{5}{3}\right) = \frac{9}{8} \div \frac{5}{50}$$

$$= \frac{9}{8} \times \frac{36}{5} = \frac{5}{2} = 9\frac{5}{5}$$

अन्नवाला ५०

- ১। নিশ্নলিখিত অঙকগ্রলের সরলতা সম্পাদন করোঃ-
- (2) 용 여정 중 : 물
- (2) 8 × 3 ÷ 5
- (e) ৫을 ÷ e ≥ 요절 호
- (8) (8) · 03 × 3
- (@) >음·>> > 요즘 > 구·> 용 (৬) 등 요즘 용·(২億+৩৪)

45

1

- (a) 🕏 তার 🖁 ১৫ + ০৪ (A) হ্র তার (৪৪ + ৯৪)

২। সরল করোঃ—

- (5) 3×23×36:8
- (5) 8:36 × 38:75
- (0) 8 20 × 05 × 08
- (8) ৫을 ÷ 중 여격 30 × (유 20)
- (a) $\{(\boldsymbol{\varphi}_{\overline{b}}^{1} + \boldsymbol{\varrho}_{\overline{a}}^{8}) \div (\boldsymbol{\varphi}_{\overline{b}}^{1} \boldsymbol{\varrho}_{\overline{a}}^{8})\} \div \boldsymbol{\varsigma} \circ \S^{\frac{9}{5}} \text{ as } \S$
- (৬) {(২ % ৩ % ÷ ৪ ২ %) ÷ ৭(২ % ÷ ১ % এর ১ %)} এর ১ %
- (٩) {੨<성명 의료 중(원 의료 중(원)
- (৮) {(১\frac{2}{5} \frac{25}{6}) \div (\frac{2}{5} + \frac{25}{6})} + \frac{28 \times 0}{2 \times 0} এই \frac{1}{6} \frac{8}{2}
- (2) $\{5\frac{2}{3} + (5\frac{2}{3} \div 0\frac{6}{8}) \times 4\} \div (5 \frac{2}{5}\frac{6}{5}\frac{5}{5})$
- (১°) (৩ট্ট ÷২ই এর ট্ট)÷(৩ট্ট ÷২ই×১০)+

(२३ এत है - ७ এत है)

 $(22) \ 2 \div [8 - 2 \div \{5 - 2 \div (5 - 20)\}]$

ভণনাংশ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশন প্রশনমালা ১৪

হরিশ ১৮০ প্রতার একখানি বইয়ের ১০৫ প্রতা পড়েছে।
 সে বইখানির কত অংশ পড়েছে? লঘিষ্ঠ ভগনাংশাকারে উত্তর লেখো।

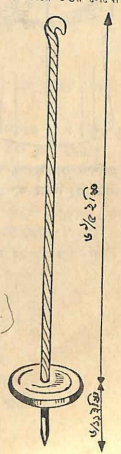
২। ৫০ মিটার দীর্ঘ একগাছি দড়ি হতে যদি সমান সমান দৈর্ঘ্যের ২৭টি লাফাবার দড়ি তৈরি করা হয়ে থাকে, তবে এক-একটি লাফাবার দড়ি কত মিটার দীর্ঘ হবে?

ত। শ্যামাপদ ত্রী গর্নন্ড ও সর্ধীর ক্টি গর্নন্ড সর্তা কেটেছে। কে অধিক সর্তা কেটেছে নির্ণয় করো।

৪। মাধ্রনী ইতিহাসে ৮০ নম্বরের মধ্যে ৫৬ নম্বর ও ভূগোলে ৬০ নম্বরের মধ্যে ৩৯ নম্বর পেয়েছে। সে কোন বিষয়ে অপেক্ষাকৃত ভালো করেছে?

৫। পাশের চিত্রে একটি তক্লি আঁকা আছে। চিত্র দেখে তক্লিটির দৈঘ্য নির্ণয় করো।

৬। কোনো বিদ্যালয়ের চতুর্থ শ্রেণীর ৫ জন ছাত্র ও পঞ্চম শ্রেণীর ৮ জন ছাত্র একজন শিক্ষকের সংখ্য কোনো-এক স্থানে বেড়াতে গিরেছিল। এই উপলক্ষ্যে যা খরচ পড়েছিল, প্রত্যেক ছাত্র তা সমান সমান ভাবে এবং শিক্ষক, প্রত্যেক ছাত্র যা দিয়েছিল, তার দুগুণ



খরচ দিরোছিলেন। পণ্ডম শ্রেণীর ছাত্রেরা একত্রে সমস্ত খরচের কত অংশ দিরোছল?



পুর। পাশের চিত্রে যে জামাটি আঁকা আছে তার সম্মুখভাগে ২ % ইণ্ডি দুরে দুরে ৫টি যোতাম লাগানো আছে। সবচেরে উপরের ও সর্বনিন্দের বোতাম দুটি যথাক্রমে জামার উপরের ও নিচের কিনারা হতে ও ইণ্ডি দুরে লাগানো আছে। জামাটি সম্মুখ অংশে কতখানি দীর্ঘ?

্ধ। একজন দর্জি একখণ্ড কাপড়ের ট্ট অংশ দ্বারা একটি কোট ও

অর্থাশন্ট কাপড়ের हे দ্বারা একটি পায়জামা তৈরি করে দেখল যে, আরো ৩ই মিটার কাপড় ররেছে। কাপড়খানি প্রথমে কত দীর্ঘ ছিল?

পঞ্চম অখ্যায়

(ক) দশমিককে সামান্য ভন্নাংশে রুপান্তরিতকরণ

আমরা জানি যে ১১ বললে বোনো জিনিসের দশ ভাগের একভাগ ব্রুঝার। আবার দশ ভাগের একভাগকে ভগনাংশে 🖧 লেখা হর।

স্ত্রাং · ১= 30

ঐভাবে - ৭= %

আবার, ১৩= ১৯৯ অর্থাৎ কোনো জিনিসের একশো ভাগের তের ভাগ।

অতএব, কোনো দশমিক রাশিকে ভগনাংশে র্পান্তরিত করতে হলে

দশমিক বিন্দর্টি বাদ দিয়ে রাশিটিকে লব ধরতে হবে এবং দশমিক
বিন্দরে পর যতগর্লি সংখ্যা আছে ১-এর পর ততগর্লি শ্ন্য বসালে
যে রাশিটি হয় তাকে হর ধরে নিতে হবে।

উদাহরণ ১ঃ— তি কে সামান্য জ্বাংশে র্পান্তরিত করো। এখানে লব হবে ৩৯ এবং হর হবে ১০০; এখানে দশ্মিক বিন্দ্র পর ২টি অঙ্ক থাকার ১-এর পর ২টি শ্ন্য লিখে ১০০কে হর ধরা হল।

: .09 = 200 200

উদাহরণ ২ঃ— ১০৪কে সামান্য ভণ্নাংশে পরিণত করো। ১১০৪=১০০৪

এখানে দশমিক বিন্দরে পর তিনটি সংখ্যা আছে।
সন্তরাং র পানতরিত ভগনাংশে হর ১০০০ হরেছে।
উদাহরণ ৩ঃ— ০৭কে ভগনাংশে র পানতরিত করো।

০৭= ০০ = ১০০
এ ক্লেন্তে লব হবে ৭; কারণ ০৭ ও ৭ একই।

উদাহরণ ৪:— ৩.৪৭কে ভণ্নাংশে র্পান্তরিত করো। এখানে ৩ পূর্ণ সংখ্যা স্বতরাং ৩.৪৭ = 0.89×0.00 = 0.00×0.00 = 0.00×0.00 = 0.00×0.00 = 0.00×0.00

আবার আগের সূত্র অনুসারে ৩ ৪৭কে ভংনাংশে পরিণত করলে যে ভংনাংশ হবে তার লব=৩৪৭ এবং হর=১০০।

·· · · 89 = 589

अन्नमाना ५६

্রিচের দশমিক রাশিগ্রলিকে সামান্য ভণনাংশে পরিণত করো।

51	•৯	1 21	.009	
01	5.00	81	22.000	
61	.008	ঙা	2.006	
91	.90	81	७.७ ७	
21	250.09	501	0.05	
221	.66	251	.60	
501	.56	281	.96	

(খ) ভংনাংশকে দশ্মিকে র্পান্তরিতকরণ

তোমরা প্রেই জেনেছ, $\frac{5}{500} = .5$ $\frac{580}{5000} = .580$

সন্তরাং কোনো ভংনাংশের হর যদি ১০ বা ১০-এর কোনো ঘাত হয়, তবে ভংনাংশটিকে আমরা সহজে দশমিকে পরিণত করতে পারি। হরটিতে ১-এর পর যতগন্লি শ্ন্য থাকবে লবে ডান দিক থেকে তত-শ্লি অঙ্কের বাঁ দিকে দশমিক বিন্দ্ব বসাতে হবে। উদাহরণ ১ঃ— ১৯৯ ক দশমিকে পরিণত করো। ১৯৬ = ১০৬

উদাহরণ ২:— $\frac{8}{500}$ কে দশমিকে পরিণত করো। $\frac{8}{500} = .08$

এখানে লব= 8, কিল্তু দশমিক রাশিতে দ্ব অঙ্কের বাঁ দিকে দশমিক বিন্দ্ব রাখতে হবে। এরপে ক্ষেত্রে ৪-এর বাঁ দিকে প্রয়োজন মতো শ্বা বসিয়ে তার বাঁ দিকে দশমিক বিন্দ্ব বসাতে হবে।

এই সকল ক্ষেত্রে উত্তর নির্ভুল হল কিনা তোমরা যাচাই করে দেখতে পার।

$$.08 = \frac{0.8}{200} = \frac{8}{200}$$

2

উদাহরণ ৩:- ¿কে দশমিকে পরিণত করো।

এ ক্ষেত্রে ১ কে ৫ দিয়ে ভাগ করতে হবে।

• ২ ৫) ১০ ১০ ∴ ১ = ২ (উত্তর)। পদ্ধতি:— ১ কে ৫ দিয়ে
সাধারণভাবে ভাগ করা যায় না।
সন্তরাং ১কে কতকগন্নি ক্ষন্ত্রর
অংশে ভেঙে ফেলতে হবে।
দশ্মিক করার জন্য ১কে দশ্টি
সমান অংশে ভেঙে ফেলা হল।
এতে ১০টি দশাংশ হল। তাকে

এখন ৫ দিয়ে ভাগ করে দুই দশাংশ বা २ পাওয়া গেল।

উদাহরণ ৪ঃ- है কে দশমিকে পরিণত করো।

	10
¢ ;	
	G
	-
	20
	20
	-

পশ্দতি :— ৭কে ৫ দিয়ে ভাগ
করলে ভাগফল ১ হল এবং
ভাগশেষ ২ রইল। এই ভাগশেষকে
দশ দিয়ে গালু করে অর্থাৎ ২-এর
পরে একটি শালা বসিয়ে ২০
দশাংশ পেলাম। ২০কে ৫ দিয়ে
ভাগ করলে ৪ পেলাম। ভাগফলে
দশিমক বিন্দর দিয়ে ৪ বসালাম, কারণ
৪ দশাংশ।

স্ত্রাং 1=5.8

উদাহরণ ৫:- ह কে দর্শামকে পরিণত করো।



পদর্যতি :— ৩কে ৪ দিরে ভাগ করা যার না। স্বতরাং ৩কে ১০ দিরে গ্র্ণ করলাম ও ভাগফলে দশমিক বিন্দ্র দিলাম। ভাগফল ৭ হল এবং ২ অবশিষ্ট রইল। ২কে প্রনরায় ১০ দিরে গ্র্ণ করলাম। এখন ভাগফল ৫ পেলাম। ভাগশেষ রইল না।

ভুগ্নাংশকে দশুমিকে পরিণত করতে হলে অনুর্পভাবে ভাগ করে যেতে হবে। যখন আর কোনো ভাগশেষ থাকবে না তখন অঙ্কটি শ্ব হবে।

প্রখনমালা ১৬

নিচের	ভগনাংশ	লগ _ু লিবে	দশমিক	ক পরিণ	ত করো।		
31	20	२।	300	७।	2000	8 1	2
æ 1	3	91	18	91	P. C.	71	5
٦١	75	501	क्ष	221	26	151	250
201	<u> ২৩৭</u>	181	003	201	<u>95</u>	५७ ।	80



ষষ্ঠ অধ্যায়

(গ) দশমিকের গ্রণ ও ভাগ

১। মনে করো \cdot ৫২কে \cdot ৩ দ্বারা গ্র্ণ করতে হবে। এখানে \cdot ৫২ $=\frac{500}{500}$ এবং \cdot 0 $=\frac{50}{500}$ ।

$$0.05 = \frac{0.005}{6.9} = \frac{0.005}{6.9} = \frac{0.005}{6.9} = 0.000$$

দেখা যাচ্ছে যে, ·৫২ × ·৩-এর গ্র্ণফল পেতে হলে ৫২কে ৩ দিয়ে গ্র্ণ করে, ডান দিক হতে তিন ঘর বাঁ দিকে দশমিক বিন্দ্র বসাতে হয়। এইভাবে—

৫.৭ কে ৩.৪ দিয়ে গুণ করতে হলে এইভাবে করা যায়—

\$\$.0b

অতএব, প্রদত্ত রাশি দ্বটির দশমিক বিন্দ্র ছেড়ে রাশি দ্বটির গ্রণফল নির্ণায় করবে। তারপর প্রদত্ত রাশি দ্বটিতে দশমিক বিন্দর পর মোট যতগর্বল অঙক আছে গ্রণফলে ডান দিক হতে ততগর্বলি অঙকর বাঁ দিকে দশমিক বিন্দর বসাবে। প্রয়োজন হলে বাঁ দিকে শ্বন্য বসিয়ে নিয়ে তার বাঁয়ে দশমিক বিন্দর বসালে নির্ণায়

২। মনে করো ৫-৭ কে -৩ দিয়ে ভাগ করতে হবে।

এই ভাগ নিশ্নলিখিতর পে নিজ্পন্ন করা যেতে পারে—
.৩) ৫·৭ (

ভাজ্য ও ভাজক উভরেরই দর্শমিক বিন্দ্র এক ঘর ডান দিকে সরালে, অর্থাৎ ভাজ্য ও ভাজক উভয়কেই দশ দিয়ে গ্র্ণ করলে, এই ভাগটি এর্প হবে—

আর একটি উদাহরণ নাও। মনে করো, ২০.৫৯২কে ৫.৭২ ন্বারা ভাগ করতে হবে। দশমিক বিন্দর্দ্ধ ঘর ডান দিকে সরিয়ে এইভাবে ভাগ করা যায়—

অতএব, এর্প স্থলে প্রথমে ভাজকে দশমিক বিন্দর্র পর ষতগর্নি অব্দ আছে, ভাজক ও ভাজ্যের দশমিক বিন্দর্কে ততগর্নি অব্দের ডান দিকে সরিয়ে বসিয়ে তারপর ভাগ করবে।

अध्वद्यामा ५१

১। ৫ ৬ ইণ্ডি দীর্ঘ একটি সরলরেখা আঁকো ও তার মধ্য-বিন্দ্র নির্ণয় করে অর্ধাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

&・も÷== 本西?

- ২। (क) ১.৬এ কছ দশাংশ?
 - (খ) ১·৬-এর এক-চতুর্থাংশ কত, দশ্মিক ভণ্নাংশের আকারে লেখো।
 - (গ) ০ ২৪ কত শতাংশ?
 - (ঘ) ০·২৪÷৬=কত শতাংশ? ভাগফল দশমিক ভণনাংশের আকারে লেখো।

৩। ভাগফল নির্ণয় করো।

(2) A.8+A

\$5.60 (5)

(0) 52.6÷26

(8) ≥0.88÷0≥

(6) 202·6÷86

(b) 9.28+60

(9) 90.00÷05

(b) 200.0+06

(タ) タル・ネメ・80

8। তুনাই-এর ধন্বকে ছিলা পরাতে মোট ১৭টি ধন্বকের জন্য ৪১৩-১ ডেসিমি, দীর্ঘ স্বতার প্রয়োজন হল। যদি প্রত্যেকটি ছিলা সমদীর্ঘ করে কাটা হয়ে থাকে, তবে এক-একটি ছিলার জন্য কত দীর্ঘ স্বতা লেগেছিল?

- ৫। (क) একটি সরলরেখা হতে কয় (=২·৩ ইণ্ডি), য়য় (=২·৩ ইণ্ডি), য়য় (=২·৩ ইণ্ডি), য়য় (=২·৩ ইণ্ডি) পর পর মেপে নাও। কঙ=কত ইণ্ডি মেপে বের করো।
 - (খ) ২.৩×৪=কত?

৬। ২·৭×৩=কত, নির্ণয় করো ও অঙ্কন প্রক্রিয়ার সাহায্যে তোমার গ্র্ণ করা ঠিক হয়েছে কিনা পরীক্ষা করে দেখো।

৭। মান নির্ণয় করো—

- (5) 6.08×50, 20, 90
- (2) \$5.69×\$0, 60, 80
- (0) 06.78×200, 000, A00
- (8) 506.04×500, 600, 500

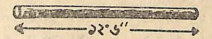
४। গ্লফল निर्णय करता—

- (2) 6.88x09
- (5) 25.8×5¢
- (0) 02.08×02

(8) 62.09×89

- (4) \$06.25×69 (b) 06.06×62
- (9) 642.05×96
- (A) @00.0AXA@
- (9) 699.09×268

১। এক-একটি ওটাই-দন্ড ১২.৬ ইন্তি দীর্ঘ করে কেটে নিলে ১৭টি ওটাই-দশ্ভের জন্য কত দীর্ঘ লোহ-দশ্ভের প্রয়োজন?



১০। ভাগফল নির্ণর করো-

(季) 86÷0·≥

(작) 05·F÷0·08

(1) 88.4+0.0H

- (₹) ₹0.0÷₹.€
- \$0.00 \$50.06
- (F) ·08÷0.2

(E) 0.06+2.26

- (時) 0.00÷6.96
- (引) 5・6タ5÷2・08
- ১১। (क) ৮ ৫ ইণ্ডি দীর্ঘ একটি সরলরেখা (কচ) আঁকো এবং তা হতে কখ, খগ, গৰ ইত্যাদি প্ৰত্যেকটি ১ ৭ ইণ্ডি দীৰ্ঘ অংশ কেটে যাও। मतलदाश्योि एट ज्वर्भ साठे कि जश्म कटि दन उत्ता मण्डव निर्मन করে।।
 - (작) 당·৫÷ 5· 9= 주 5 ?

ত্ব। ভাগফল নির্ণয় করো—

(ず) 52+6

- (4) 09÷26
- (91) 29.8+0.26
- (日) 224・5・55・6
- (8) 920.6+226
- (B) 59.0+5.20

১৩। মান নির্ণয় করো-

- (2) 2.Ax2+2.5 (5) 25.A+0.85x0.9x6
- (0) {(2.20+2.62)+(20.0-0.4)}x

১৪। কোনো সম্পত্তির ৭৫ অংশের মূল্য ১৭৫ টাকা। সমগ্র সম্পত্তির মূল্য কত?

🗡 ১৫। একটি বাঁশের ·২ অংশ ঝড়ে ভেঙে গিয়েছিল এবং তার যে অংশটি মাটির উপরে দাঁড়িয়ে ছিল তার দৈর্ঘ্য ২৮ ফুট। বাঁশটির रेत অংশ মাটির নিচে ছিল। বাঁশটি মোট কত ফুট দীর্ঘ ছিল?

১৬। মুখে মুখে বলো—

- (本) 26·0×0·5
- (3) 20.50×0.2
- (গ) ৩৫·৩×০·২
- (되) ২৫·৪ ×o·৩
- (R) 22.8x.02
- (P) 40.08x.02
- (更) &·マ×·0>
- (可) O·5 X·00

১৭। মান নির্ণয় করো-

- (১) ১০.৮ এর ০.৪ (২) ৭৮.৬ এর ০.১
- (৩) ১৫১ ২ এর ০ ৭ (৪) ৩৫ ৭৮ এর ১০৬
- (৫) ৭৪.৬৫ এর ০৮ (৬) ৮১.১২ এর ১৮

১৮। (क) ৭.৬কে ৬, ১ ও ৩ দ্বারা গ্র্ণ করো। (পৃথক পৃথক ভাবে গুণ করতে হবে)।

(थ) ७ ७ .७ म्याता या या भूनकल इरसरह रमभू निर्फ वकरव যোগ করো।

(গ) ৭ · ৬× ৬ · ৩ = কত লেখো।

১৯। গুণফল নির্ণয় করো—

- (5) b.8×4.5
- (5) 25.8 XR.d
- (0) & 2.0×6.4
- (8) OG. 29x2. A
- (6) 84.64×4.86 (4) 64.64×54.0
- (9) 68.40×20.28 (A) 64.82×82.26
- (2) 206.82×0.5¢ (20) 252.82×0.62

সপ্তম অধ্যায়

মিশ্ৰ বাশি

টাকাকে প্রসায় এবং প্রসাকে টাকায় পরিবর্তনের নিয়ম

পূর্বে বলা হয়েছে, ১ পয়সা ১ টাকার ১০০ ভাগের ১ ভাগ: সতেরাং টাকাকে পয়সায় পরিণত করবার সময় টাকার অধ্ককে ১০০ দ্বারা গণে করতে হবে। আবার যদি পয়সাকে টাকায় পরিণত করতে হয়, তা হলে পয়সার সংখ্যাকে ১০০ দ্বারা ভাগ করতে হবে। দুশুমিক ভণনাংশের আলোচনার সময় তোমরা দেখেছ যে, ১০০ দ্বারা গুণ করতে হলে প্রদত্ত অঙ্কের দশমিক বিন্দুটি দু ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিতে হয়: (যেমন, ৩৭×১০০=৩৭০০; ৩.৭×১০০=৩৭০; ৩৭×১০০=৩৭, ইত্যাদি)। আবার ১০০ দ্বারা ভাগ করবার সময় প্রদত্ত অঙ্কের দর্শমিক বিন্দুটি দু, ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে দিলেই নির্ণেয় ভাগফল পাওয়া যায়: (যেমন ৩৭০০÷১০০=৩৭·০০=৩৭: ৩·৭÷১০০=·০৩৭: ·৩৭÷ ১০০= ০০৩৭ ; ইত্যাদি)। স্বতরাং টাকাকে পয়সায় পরিবর্তন করতে হলে প্রদত্ত টাকার সংখ্যায় অবস্থিত দশমিক বিন্দুটি দু ঘর ডান দিকে সরিয়ে দেবে: আবার পয়সাকে টাকায় পরিবর্তন করতে হলে পয়সার সংখ্যায় অবস্থিত দশমিক বিন্দুটিকৈ দু ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে দিতে হবে। টাকাকে পয়সায় এবং পয়সাকে টাকায় পরিবর্তনের জন্য উল্ল প্রণালীর দিকে লক্ষ্য রেখে টাকা ও পয়সা একসঙ্গে লেখার উপায় পাওয়া যেতে পারে। উদাহরণের সাহায্যে তা দেখানো হল। যথা, ৫ টাকা ১৭ প্রসাকে টা. ৫ ১৭ প. বা (দশমিক ভগ্নাংশের সংগে সংগতি রেখে) ৫.১৭ টাকা হিসাবে লেখা হবে।

৫ টাকা ৭ পয়সাকে টা. ৫ ০৭ প. বা ৫ ০৭ টাকা হিসাবে লেখা হবে।

কি তাগিও

৫ টাকা ৭০ পয়সাকে টা. ৫ ৭০ প. বা ৫ ৭০ টাকা হিসাবে লেখা হবে।

দ্রুটব্য: ৫-৭০ টাকা লিখতে ডান দিকের শ্নাটির দুশমিক ভুশনংশ হিসাবে কোনো সাথ কতা না থাকলেও টাকা ও প্রসার হিসাব একত্রে লিখতে এটি ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

নিচের উদাহরণগর্বল হতে টাকাকে প্রসায় এবং প্রসাকে টাকার পরিবর্তন করবার নিয়ম ভালোভাবে ব্রুবতে পারবে।

উদাহরণ ১ঃ— ৩ টাকায় কত প.?
১ টাকা=১০০ প. এবং ৩×১০০=৩০০;
সত্ববাং ৩ টাকায় ৩০০ প.।
উদাহরণ ২ঃ— ৩২১ টাকায় কত প.?
১ টাকা=১০০ প. এবং ৩২১×১০০=৩২১০০;
অতএব ৩২১ টাকা=৩২১০০ প.।

লক্ষ্য করো, ৩২১কে ১০০ দ্বারা গ্র্ণ করতে ১-এর ডান দিকে দশমিক বিন্দ্র অবস্থিত, এইর্প মনে মনে ধরা হল এবং দশমিক বিন্দ্র দ্রু ঘর ডান দিকে সরিয়ে দেবার জন্য ৩২১-এর ডান দিকে দ্রুটি শ্ন্য বসানো হল।

উদাহরণ ৩:— ৪০০ প.তে কত টাকা? ১ প.=১ টাকার ১০০ ভাগের ১ ভাগ এবং ৪০০÷১০০=৪; স্বতরাং ৪০০ প.=৪ টাকা।

উদাহরণ ৪ঃ ৪৫৬৭ প.তে কত টাকা, কত প.?

১ প.=১ টাকার ১০০ ভাগের ১ ভাগ এবং ৪৫৬৭÷১০০=৪৫·৬৭ ... ৪৫৬৭ প.=৪৫·৬৭ টাকা=টা. ৪৫ ৬৭ প.।

লক্ষ্য করো, ৪৫৬৭কে ১০০ দ্বারা ভাগ করবার সময় ৭-এর ডান দিকে দশমিক বিন্দ্র আছে এইমতো ধরে নিয়ে বাঁ দিকে দ্র ঘর গণনা করে ৫ ও ৬-এর মধ্যে দশমিক বিন্দর্টি বসানো হয়েছে।] উদাহরণ ৫:— ৫৪২·৪৩ টাকায় কত প.? ৫৪২·৪৩ টাকা=৫৪২ টাকা+৪৩ প.।

এখন, ৫৪২ টাকা = ৫৪২০০ প. (দশমিক বিন্দ্য দ্ব এবং ৪৩ প.= ৪৩ প. ঘর ডান দিকে

.. ৫৪২-৪৩ টাকা=৫৪২৪৩ প. সরিয়ে) ভাথবা, ৫৪২-৪৩ টাকা=৫৪২-৪৩×১০০ প.=৫৪২৪৩ প.।

লক্ষ্য করো, টাকা দর্শামক সংখ্যা হলে তার দর্শামক বিন্দর্টি ডান দিকে অঙ্কের পর বসালে প্রসায় পরিণত হবে। এখানে ৫৪২.৪৩ এই দর্শামক ভংনাংশে দর্শামক বিন্দর্টি দ্ব ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিলেই ৫৪২৪৩ এই সংখ্যাটি পাওয়া যায়।]

উদাহরণ ৬ ঃ— টা. ৩২১ | ২৯ প.তে কত প. ?
টা. ৩২১ | ২৯ প. = ৩২১ টাকা + ২৯ প.
এখন, ৩২১ টাকা = ৩২১০০ প. (দশমিক বিন্দ্র
আবার ২৯ প. = ২৯ প. দ্ব ঘর ডান
. : (যোগ করে) টা. ৩২১ | ২৯ প. = ৩২১২৯ প. দিকে সরিয়ে)

[लक्ष्म करता, টা. ৩২১ ২৯ প. = ৩২১ ২৯ টাকা এবং ৩২১ ২৯ এই দশমিকের দশমিক বিন্দর্টি দ্ব ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিলে ৩২১২৯ এই সংখ্যাটি পাওয় যায়।]

🚇 প্রশ্নমালা ১৮

্র্যার্থে মন্থে উত্তর দাও এবং পরে অধ্ক কমে উত্তরের সত্যতা নিধারণ করোঃ—

🔰। ৫ টাকা ৭৫ পয়সায় কত পয়সা?

্হ। ২৩ টাকা ২৭ পয়সায় কত পয়সা?

্ত। ৭৩২ টাকা ১১ পয়সায় কত পয়সা?

A.

প্ত। ৬৫৪ টাকা ৩ প্রসায় কত প্রসা?

৫। ৩৭.৭৮ টাকার কত পরসা?

ুঙ। ৭৮৬∙০৩ টাকায় কত পয়সা?

্রপ। টা. ৭৫৩ o৯ পরসার কত পরসা?

ধ্ব টা. ৮৮৫ ১৮ প্রসার কত প্রসা?

্বি। ৫০৩ প্রসার কত টাকা, কত প্রসা?

১০। ৭০৫২ পরসায় কত টাকা, কত পরসা?

৯১। ৮৬০৫ প্রসার কত টাকা, কত প্রসা?

🗝 ২। ৩৪৫০৩ পরসার কত টাকা, কত পরসা?

১০। ব্যাঙ্কে আট শ ছিয়ানব্বই টাকা এক প্রসার একখানা চেক দিলে ব্যাঙ্ক হতে কতগুলি প্রসা দেবে?

১৪। কোনো ব্যবসায়ী চার শ পনেরো টাকা চুয়ান্ন পয়সার জিনিস ক্রয় করে শ্বধ্ব পয়সায় দাম মিটিয়ে দিলেন; তিনি কতগ্বলি পয়সা দিলেন?

১৫। আমি কিছ্ব জিনিস ক্রর করে দ্ব হাজার চার শ দ্বটি প্রসা দিলাম; আমাকে কতটি টাকা এবং কতটি প্রসা দিতে হল?

১৬। সরস্বতী প্জার চাঁদা বাবত মোট ২৪০৮টি প্রসা আদার হল; চাঁদার পরিমাণ টাকা এবং প্রসায় প্রকাশ করো।

১৭। রামবাব, বাজারে গিয়ে ১৫·৭০ টাকা খরচ করলেন। তিনি বাজারে কত প্রসা খরচ করলেন?

১৮। ২৮৪০ পয়সা হতে সর্বাধিক কতগ**্**লি এক টাকার নোট হতে পারে?

১৯। প্রত্যেক ভিক্ষাককে ১ পরসা করে দিলে ৯০০ জন ভিক্ষাককে দিতে তোমার কত টাকা খরচ হবে?

(Ca)

২০। দোকানে ১ কাপ চা ৬ প্রসায় পাওরা যায়; তোমাকে যদি দোকান হতে ২০ কাপ চা কিনতে হয়, তবে তোমার কত টাকা এবং কত প্রসা খরচ হবে?



পরসার যোগ, বিয়োগ, গ্রেণ ও ভাগ

প্রসার বিষয়ে এই চারটি প্রক্রিয়া তোমরা আগেই শিখেছ। পর্ব-পাঠের প্রনরালোচনার জন্য নিচে উদাহরণের সাহায্যে প্রক্রিয়াগর্নল ব্রিয়ায়ে দেওয়া হল।

(क) পরসার যোগ ও বিরোগ ঃ দশমিক বিন্দ্র সাহায্যে টাকা এবং পরসা সংক্রান্ড অত্কগর্বল প্রকাশ করো। তারপর দশমিকের ষোগ ও বিরোগের নিয়মেই দশমিক বিন্দ্র, টাকার অত্কগর্বল এবং পরসার সংখ্যাগর্বল স্থাপন করো এবং যোগ বা বিয়োগ ফল নির্ণয় করো।

উদাহরণ ১। যোগ করোঃ ৭৬ টাকা ৭ প.+৫৬৮ টাকা ৫৫ প.+৩২১ টাকা ৫০ প.।

৭৬ টাকা ৭ প. = টা. ৭৬ ০ ৭ (দশমিক বিন্দ্র সাহায্যে প্রকাশ ৫৬৮ টাকা ৫৫ প. = টা. ৫৬৮ ৫৫ " " করে) ৩২১ টাকা ৫০ প. = টা. ৩২১ ৫০ " " "

নির্ণেয় যোগফল= টা. ৯৬৬-১২

=৯৬৬ টাকা ১২ প.।

[লক্ষ্য করে দেখো, টাকা এবং পরসা সংক্রান্ত অঞ্কগর্নলকে
দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করবার পর নির্দের যোগফল দাঁড়াল
টা. ৭৬·০৭, টা. ৫৬৮·৫৫ এবং টা. ৩২১·৫০ এই তিনটি দশমিকের
যোগফলের সমান; স্ত্রাং নির্দের যোগফল দশমিকের যোগের নিরমেই
পাওয়া গেল।

উদাহরণ ২। বিয়োগফল নির্ণয় করোঃ—

११ होका ६२ श.-६४ होका ८ श.।

৭৭ টাকা ৫২ প.=টা. ৭৭·৫২ (দশমিক বিন্দ্রর সাহায্যে প্রকাশ করে) ৫৮ টাকা ৪ প.≕টা. ৫৮·০৪ " " " "

নির্ণেয় বিয়োগফল=টা. ১৯.৪৮

= ३३ होका ८४ थ.।

[৭৭ টাকা ৫২ প. এবং ৫৮ টাকা ৪ প.কে প্রথমে দশমিকের সাহায়ে প্রকাশ করা হল; নির্ণের বিয়োগফল টা. ৭৭.৫২ হতে টা. ৫৮.০৪-এর বিয়োগফলের সমান এবং এটি দশমিক ভণনাংশের বিয়োগের নিয়মে করা হয়েছে।]

(খ) পরসার গ্রণ ও ভাগঃ

উদাহরণ ৩। ৭৮ টাকা ৩৭ প.কে ৬৭ দ্বারা গ্রণ করলে কত হয়, নির্ণয় করো।

৭৮ টাকা ৩৭ প্রসাকে দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করে পাওয়া যাচ্ছে—

৭৮ টাকা ৩৭ পয়সা≕টা. ৭৮·৩৭। এখন, ৭৮·৩৭কে ৬৭ দ্বারা দশমিকের নিয়মে গুরুণ করো।

98.09

৬৭

68469

89022

6260.95

ं. নির্ণেয় গ্রণফল=টা. ৫২৫০-৭৯=৫২৫০ টাকা ৭৯ প.।

উদাহরণ ৪। ১৯৩ টাকা ৮০ প.কে ৩৪টি সমান ভাগে ভাগ করলে প্রতি ভাগে কত করে পড়ে?

১৯৩ টাকা ৮০ প:কে ৩৪ দ্বারা ভাগ করতে হবে। ১৯৩ টাকা ৮০ প:কে দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করলে পাওয়া যায়—

১৯৩ টাকা ৮০ প.= টা. ১৯৩·৮০।

এখন, ১৯৩-৮০কে ৩৪ দ্বারা দশ্মিকের প্রণালীতে ভাগ করো। ১৯৩-৮০÷৩৪ = $\frac{580.00}{08}$ = $\frac{580.00}{08}$ = $\frac{580.00}{08}$ = $\frac{6.9}{080}$

ি নির্ণেয় ভাগফল=টা. ১৯৩-৮০÷৩৪ ৩৪০)১৯৩৮(৫-৭ =টা. ৫-৭=টা. ৫-৭০ ২০৮০ = ৫ টাকা ৭০ প.।

় প্রতি ভাগে ৫ টাকা ৭০ প. করে পড়বে।

अन्नमाला ১৯

- ১। যোগফল নির্ণয় করোঃ—
 - (क) q টাকা ৯ প. + ৫ টাকা ১৯ প. + ১১ টাকা ১২ প.।

3)

- (খ) ৮৪ টাকা ১৭ প. + ৪৯ টাকা ২৩ প. + ৬১ টাকা ৮০ প.।
- (গ) ১২৯ টাকা ৭০ প. + ৫৭ টাকা ৭ প. + ৯৪ টাকা ২৮ প.।
- (घ) টা. ২৫ ২৯ প. + টা. ৭৩ ৮১ প. + টা. ৯৫ ২৯ প. + টা. ৪৭ ০৭ প.।

২। বিয়োগফল নির্ণয় করোঃ—

- (ক) ৬৩ টাকা ৯০ প. ৪৮ টাকা ৭ প.
- (খ) ৫৩ টাকা ৮ প. ৫২ টাকা ৮৯ প.
- (গ) ৩৪৩ টাকা ৭০ প. ২৪৯ টাকা ৫ প.
- (घ) हो. ७१७ २३ अ. हो. ८५० ०० अ.।

/০। গুণফল নির্ণয় করোঃ—

- ্ক) ১৫ টাকা ৮ প.×২৯
- (খ) ২৮ টাকা ১৭ প.×8৭
 - (গ) ৬৫ টাকা ৯ প: 🗙 ৬৮
 - (ঘ) টা. ৩৭৪ %২ প. ×৩৫।

৪। ভাগফল নির্ণয় করোঃ-

- (क) ७ होका ১৫ श.÷ 9
 - (খ) ৭৮ টাকা ৯০ প. ÷ ১৫
- (र्ग) ১४৭ টोका ৫० %. ÷ २৫
 - (घ) हो. ७२० ७० भ.÷०४।
- ৫। রাম, শ্যাম ও বদ্ধ আমাকে যথাক্রমে ৮ টাকা ১৭ প., ১২ টাকা ২৮ প. এবং ১৭ টাকা ৭ প. দিল; আমার কাছে কত জমা হল?
- ৬। মহিমবাব, ২৩ টাকা ২১ প. নিয়ে বাজারে গেলেন; তিনি ১৫ টাকা ৬৮ প. বাজারে খরচ করলেন। তিনি কত ফেরত আনলেন?
- ৭। ৭৩ জন বালক-বালিকার মধ্যে ৭৫৩ টাকা ৩৬ প. সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হল; প্রত্যেকে কত করে পেল?
- ৮। ৭৬ জন বালকের মধ্যে কিছ্ব টাকা সমান সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়ায় প্রত্যেকে টা. ৫ ১৩ প. করে পেল; টাকার পরিমাণ নির্ণর করো।

★৯। হরি ও শ্যামলের মধ্যে টা. ৭৮ ৪৫ প. এর পভাবে ভাগ করে দেওয়া হল যেন হরি শ্যামলের চেয়ে টা. ৬ ২০ প. বেশি পায়; কে কত পেল নির্ণয় করে।

১০। বিমল দোকানে গিয়ে টা. ১৫|১২ প. দিয়ে ১ জোড়া ধর্তি, টা. ৩|১৮ প. দিয়ে ১ জোড়া গেজি এবং টা ৭|২৩ প. দিয়ে ১ জোড়া বিছালার চাদর কিনে দোকানদারকে তিনখানা ১০ টাকার নোট দিল দোকানদার বিমলকে কত ফেরত দেবে?

নিচে প্রসা বিষয়ে কতকগালি বিবিধ প্রশেনর সমাধান দেওয়া হল।

উদাহরণ ১। আমি পোল্ট অফিস হতে ৫ প. ম্লোর ১৩৪ খানা পোল্টকার্ড, ১৩ প. ম্লোর ৮৯ খানা খাম এবং ১৬ প. ম্লোর ৩২৫ খানা টিকিট ক্রয় করলাম। আমি মোট কত টাকা, কত প্রসা পোল্ট অফিসে খরচ করলাম?

৫ প. হিসাবে ১৩৪ খানা পোস্ট কার্ডের ম্ল্য

= 6×308 9.= 690 9.

১৩ প. " ৮৯ " খামের মূল্য

= 20 × R2 N = 2260 N

১৬ প. " ৩২৫ " টিকিটের মূল্য

= ১৬ × ৩২৫ প. = ৫২০০ প.

. : মোট মুল্য

= 9029 %.

= जे. १० २१ %.

ে পোস্ট অফিসে মোট ব্যয়=টা. ৭০|২৭ প.

উদাহরণ ২। দ্বধের সের ৭৭ প. করে; কোনো পরিবারে দৈনিক আড়াই সের করে দ্বধ লাগে। ব্ধবার এবং শনিবার ঐ পরিবারে বরাদেদর উপরে তিন পোয়া করে দ্বধ নেওয়া হয়। ঐ পরিবারে (সোমবার হতে রবিবার) এক স্পতাহে দ্বধের জন্য কত খরচ হয়?

দৈনিক আড়াই সের হিসাবে ৭ দিনে দুখ লাগে মোট /২॥×৭ সের =১৭॥ সের

ব্ধ এবং শনিবারে অতিরিক্ত /৸ পোয়া করে দ্ব দিনে লাগে /৸×২ =/১॥ সের

... সংতাহে মোট দ্বধের পরিমাণ ১ সেরের দাম = ৭৭ প.

(6)

= ১৯ সের

... ১৯ " = ৭৭×১৯ প. = ১৪৬৩ প.= টা. ১৪|৬৩ প.।

উদাহরণ ৩। প্রত্যেক প্রর্ব, প্রত্যেক স্ফীলোকের সমান এবং প্রত্যেক বালকের দ্বিগর্গ উপার্জন করে। ১৫ জন প্রব্রুষ, ১০ জন স্ফীলোক এবং ৮ জন বালক একত্রে টা. ৪১ ১৮ প. উপার্জন করল। প্রত্যেক প্রব্রুষ, প্রত্যেক স্ফীলোক এবং প্রত্যেক বালক কত করে উপার্জন করল?

মনে করো, প্রত্যেক বালক উপার্জন করে ১ প. করে। তা হলে, প্রত্যেক পরের্ব উপার্জন করে ২ প. এবং প্রত্যেক স্থীলোক উপার্জন করে ২ প.।

সন্তরাং ১৫ জন পরের্ম উপার্জন করে ২×১৫=৩০ প.,
১০ জন স্ফ্রীলোক উপার্জন করে ২×১০=২০ প.
এবং ৮ জন বালক উপার্জন করে ১× ৮= ৮ প.।
... ১৫ জন পরে্ম, ১০ জন স্ফ্রীলোক এবং ৮ জন বালকের
উপার্জন দাঁড়ায় ৩০ প.+২০ প.+৮ প.=৫৮ প.।
টা. ৪১|১৮ প.=৪১১৮ প.।

\$\times 8\\$\times \times \tin \times \times \times \times \times \times \times \times \times

. : প্রত্যেক বালকের উপার্জন = ৭১ প.

" পর্রবের " = ৭১×২=১৪২ প. " স্ফীলোকের " = ১৪২ প.।

উদাহরণ ৪। ১২ জন বালক-বালিকার মধ্যে ৩৫ টাকা এর্প্রে ভাগ করা হল যেন প্রত্যেক বালক টা. ২/৩১ প. এবং প্রত্যেক বালিকা টা. ৪/১৩ প. পায়। বালক-বালিকার সংখ্যা বের করো।

মনে করো, বালক-বালিকা সমান পায় এবং প্রত্যেকে টা. ২ ০১ প. করে পায়। তা হলে ১২ জন বালক-বালিকা পাবে টা. ২ ০১ প. × ১২ = টা. ২৭ ব২ প.। কিন্তু ভাগ করবার কথা ৩৫ টাকা। স্ত্রাং ৩৫ টা. – ২৭ ব২ প. = টা. ৭ ২৮ প. = ৭২৮ প. থেকে যাচ্ছে। এই টাকা থেকে বাবার কারণ হল, উপরে আমরা বালিকাদের প্রতিজনের প্রাপ্য টা. ৪ ১০ প. এর স্থলে টা. ২ ০১ প. করে দির্মোছ। অর্থাৎ প্রতি বালিকাকে তার ন্যায্য প্রাপ্য যা তার চেয়ে টা. ৪ ১৩ প. – টা. ২ ০১ প. = টা. ১ ৮২ প. = ১৮২ প. কম দেওয়ায় মোট কম লাগছে ৭২৮ প.।

... বালিকার সংখ্যা = १३४ = ৪ জন।

ं. বালকের সংখ্যা = ১২-৪=৮ জন।

शब्बमाना २०

১। ৪৬ জন লোকের প্রত্যেকে টা. ১৭০ ১৯ প. করে উপার্জন করে; ঐ লোকদের উপার্জন একত্রিত করলে কত টাকা, কত প্রসা হবে? ২। টা. ২৪ ৬৪ প. কয়েকজন বালককে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে টা. ৩ ০৮ প. করে পেল। বালকের সংখ্যা নির্ণয় করো।

্ত। কোনো বাস কণ্ডাক্টর ৬ প. ম্লোর ৩৮৯ খানা, ৮ প. ম্লোর ২৮৩ খানা, ১৩ প. ম্লোর ১২৩ খানা এবং ১৭ প. ম্লোর ৯৭ খানা টিকিট বিক্রয় করলো। সে মোট কত টাকা, কত প. ম্লোর টিকিট বিক্রয় করলো?

প্ত। কোনো ব্যবসায়ী দৈনিক টা. ৮ ৮১ প. হিসাবে লাভ করেন;
তাঁর দ্ব মাস (৩০ দিনে ১ মাস) ৭ দিনের লাভের পরিমাণ কৃত?

৬০ প. কিলোগ্রাম দরে ৩·২ কি.গ্রা. চাল, ৩০ প. কিলোগ্রাম দরে ৫ কি.গ্রা. ডাল, ৬০ প. কিলোগ্রাম দরে ৫ কি.গ্রা. আল, এবং টা. ২·২৮ প. কিলোগ্রাম দরে ১ কি.গ্রা. মাছ রয় করলে। তাহার মোট কত খরচ হল? সে ১০ টাকার একখানি নোট নিয়ে বাজারে গেলে বাজার শেষ করে সে কত পয়সা ফেরত আনলে?

া দোকান হতে ৭.৬১ টাকার জিনিস ক্রয় করে আমি একখানা ১০ টাকার নোট দিলাম; দোকানদার আমাকে কত টাকা, কত প্রসা ফেরত দিল?

্রাধ্য ভাগ করে দিয়ে দেখা গেল যে, প্রত্যেক পর্ব্য ৪-৭৩ টাকা করে প্রেছে। প্রত্যেক স্থালোক কত করে পেল?

পি। ১২ জন শিক্ষক ৩২৫ জন ছাত্রকে সংশ্য নিয়ে প্রমণে গেলেন; প্রত্যেক ছাত্রের ৩৭ প্রসার এবং প্রত্যেক শিক্ষকের তার দ্বিগন্থ মালোর টিকিট লাগল। প্রমণে মোট কত খরচ হল?

পি । এক ব্যক্তি বংসরে ৩১৫৫ টাকা উপার্জন করেন. প্রের স্কুলের মাহিনা বাবত তাঁকে প্রতি মাসে ৬.৩১ টাকা দিতে হয়। প্রত্রের মাহিনা বাবত বংসরে তিনি যে টাকা ব্যয় করেন তা তাঁর বাংসরিক আয়ের কত অংশ? (১২ মাসে ১ বংসর ধরো।) ্ৰ 450। কোনো সম্পত্তির ০.৭৫ অংশের ম্ল্যে টা. ৩৯২ ১০ প. হলে সমগ্র সম্পত্তির ম্ল্যু কত হবে?

্রেড কোনো পর্বতকের ৭ খানির ম্ল্যে টা. ২৮ ৮৪ প. হলে ঐ পর্বতকের ১৭ খানির ম্ল্য কত হবে?

১২+ দুইটি বলদ একটি ঘোড়ার সমান ঘাস খার। একটি বলদের জন্য দৈনিক ৪২ পরসার ঘাসের দরকার হয়। ৬টি বলদ এবং ৫টি ঘোড়ার খাওয়া খরচ দৈনিক কত পড়বে?

ত্রতি টাকার মাসিক স্কুদ ৭ প্রসা হলে ৩৩৯ টাকার ১ বংসরের সুদুদ কত হবে? (১২ মাসে ১ বংসর ধরো।)

তামি ৭৫ টাকা কর্জ নিয়ে ১ মাস পরে মহাজনকে ৭৮-৭৫ টাকা দিয়ে দেনা শোধ করলাম। মহাজন আমার কাছ থেকে প্রতি টাকায় প্রতি মাসে কত প্রসা করে স্কুদ আদায় করল?

ঠিত। প্রতি টাকার মাসিক স্কৃদ ৪ প্রসা হিসাবে ১২২ টাকা কিছু দিন পরে স্কুদে আসলে ১৩৬ ৬৪ টাকায় দাঁড়ায়। কত দিন টাকা খেটেছিল?

১৬। এক ব্যক্তি এই শর্তে কাজ আরম্ভ করলে যে, সে যেদিন কাজ করবে সেদিন মজনুরি বাবত ৭২ প. পাবে; কিন্তু কাজ না করলে ৮ প. করে জরিমানা দেবে। ১৫ দিন কাজ করে ঐ ব্যক্তি টা. ৮ ৪০ প. পেল। সে কতদিন অনুপস্থিত ছিল?

অফ্টম অধ্যায়

মেট্রিক বা দশ্মিক পদ্ধতির দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল এবং ধারকত্ব পরিমাপ বিষয়ক আলোচনা

দৈঘ্য পরিমাপে মেট্রিক পর্ম্বাত

মেট্রিক পন্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রধান এককটির নাম 'মিটার'। মিটারের দৈর্ঘ্যকে যথাক্রমে ১০, ১০০ এবং ১০০০ গরণ করে বৃহত্তর এককগর্বল পাওয়া যায়; আর ক্ষ্বতের এককগর্বল পাওয়া যায় মিটারকে যথাক্রমে ১০, ১০০ এবং ১০০০ ভাগ করে।

এককের ১০ গ্রুণ ব্রুঝাতে জেবা, ১০০ গ্রুণ ব্রুঝাতে হেক্টো, ১০০০ গ্র্ণ ব্রঝাতে কিলো— এই উপসর্গগর্লি এককের প্রের্ব ব্যবহার করা হয়। আবার এককের ১০ ভাগের ১ ভাগ ব্ঝাতে ভেনি, ১০০ ভাগের ১ ভাগ ব্ঝাতে সেণ্টি এবং ১০০০ ভাগের ১ ভাগ ব্ঝাতে মিলি— এদের এককের পর্বের্ব বসানো হয়।

रिष्या भित्रवारभत आया

১০ মিলিমিটার = ১ সেল্টিমিটার

১০ সেন্টিমিটার = ১ ডেসিমিটার

১০ ডেসিমিটার = ১ মিটার

মিটাৰ

মিটারের গ্র্বণিতক ১০ মিটার = ১ ডেকামিটার নিদেশিক ১০ ডেকামিটার = ১ হেক্টোমিটার

১০ হেক্টোমিটার = ১ কিলোমিটার

উপরের আর্যা হতে দেখা যায়, ১ মিলিমিটার, ১ সেল্টিমিটারের ১০ ভাগের ১ ভাগ; আবার ১ সেন্টিমিটার, ১ মিলিমিটারের ১০ গ্রুণ। ১ মিলিমিটার, ১ মিটারের ১০০০ ভাগের ১ ভাগ এবং ১ মিটার, ১ মিলিমিটারের ১০০০ গ্রন। ১ মিটার, ১ কিলোমিটারের ১০০০ ভাগের ১ ভাগ এবং ১ কিলোমিটার ১ মিটারের ১০০০ গ্রন ইত্যাদি। স্বতরাং নিন্দ্র একক হতে তৎপরবতী উধর্ব এককে যেতে ১০ দ্বারা গ্রন্থ এবং উধর্ব একক হতে তৎপরবতী নিন্দ্র এককে যেতে ১০ দ্বারা ভাগ করে অগ্রসর হতে হয়।

দশমিক ভগনাংশ সম্বন্ধে আলোচনা করবার সময় তোমরা দেখেছ, দশমিক বিন্দর্যুক্ত কোনো সংখ্যাকে ১০, ১০০ অথবা ১০০০ দ্বারা গ্র্ণ করতে হলে দশমিক বিন্দর্ভিকে ১ ঘর, ২ ঘর অথবা ৩ ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিতে হয়। যেমন, ৪٠২×১০=৪২; ৪٠২×১০০=৪২০; ৪٠২×১০০=৪২০০ ইত্যাদি। আবার, সংখ্যাতি প্র্ণ সংখ্যা হলে ঐ সংখ্যার ডান দিকে একটি, দর্টি অথবা তিনটি শ্না বসিয়ে দিলেই ১০, ১০০ বা ১০০০ দ্বারা গ্রেণের কাজ শেষ হয়। যথা, ৪২×১০=৪২০; ৪২×১০০=৪২০০; ৪২×১০০=৪২০০০ ইত্যাদি।

১০, ১০০ বা ১০০০ দ্বারা কোনো সংখ্যাকে ভাগ করতে হলে সংখ্যাস্থিত দর্শামক বিন্দর্টিকৈ ১ ঘর, ২ ঘর বা ৩ ঘর বাঁ দিকে দর্বিয়ে দিয়ে ফল নির্ণয় করা হয়। (সংখ্যাটি প্র্পসংখ্যা হলে তার ডান দিকে দর্শামক বিন্দর্ আছে এইর্প ধরে নিতে হয়।) যথা, ৩৭÷১০=৩·৭; ৩৭÷১০০=·৩৭; ৩৭÷১০
=-৩৫৭ ইত্যাদি।

স্বতরাং দশমিক বিন্দব্রে ১ ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে মিটারকে ডেকামিটারে, দ্ব ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে মিটারকে হেক্টোমিটারে এবং তিন ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে মিটারকে কিলোমিটারে পরিবর্তিত করা যেতে পারে। আবার, দশমিক বিন্দব্ব ১ ঘর ডান দিকে সরিয়ে মিটারকে ডেসিমিটারে, দ্ব ঘর ডান দিকে সরিয়ে মিটারকে সেন্টিমিটারে এবং তিন ঘর ডান দিকে সরিয়ে মিটারকে মিলিমিটারে পরিণত করা হয়।

মিটার, সেন্টিমিটার ইত্যাদির হিসাব কিভাবে দশমিক ভংনাংশের সাহাষ্যে প্রকাশ করা যায় তা নিচের উদাহরণগর্ন থেকে ব্রুবতে পারবে।

উদাহরণ ১। ৫ কিলোমিটার ৩ মিটারকে ৫০০৩ কিলোমিটার অথবা ৫০০৩ মিটার, এভাবে লেখা যায়। কারণ, ৩ মিটার=৩ ভেকামিটার=০০ হৈক্টোমিটার=০০৩ কিলোমিটার; স্বতরাং ৫ কিলোমিটার ৩ মিটার=৫০০৩ কিলোমিটার।

আবার, ৫ কিলোমিটার=৫০ হেক্টোমিটার=৫০০ ডেকামিটার= ৫০০০ মিটার; স্ত্রাং ৫ কিলোমিটার ৩ মিটার=৫০০০ মিটার+৩ মিটার=৫০০৩ মিটার।

উদাহরণ ২। ৫ মিটার ৮ সেন্টিমিটার ৩ মিলিমিটারকে সেন্টি-মিটারে প্রকাশ করো।

். ৫ মিটার ৮ সেন্টিমিটার ৩ মিলিমিটার=৫০৮ ৩ সেন্টিমিটার।

উদাহরণ ৩। ১২৫ কিলোমিটার ৮ মিটার ৭ সেন্টিমিটারকে কিলোমিটারে প্রকাশ করো।

১২৫ কিলোমিটার = ১২৫ কিলোমিটার ৮ মিটার = ০০৮ কিলোমিটার ৭ সেল্টিমিটার = ০০ মিটার = ০০০০৭ কিলোমিটার

...১২৫ কিলোমিটার ৮ মিটার ৭ সেন্টিমিটার = ১২৫ ০০৮০৭ কিলোমিটার। দুল্টব্য। মিটার, সেল্টিমিটার ইত্যাদিকে নিশ্নলিখিতভাবে সংক্ষেপে লেখা যায়। যথা.

মিলিমিটার = মিমি.; সেল্টিমিটার = সেমি.; ডেসিমিটার = ডেসিমি. বা ডেমি.; মিটার = মি.; ডেকামিটার = ডেকামি.; হেক্টোমিটার = হেমি.; কিলোমিটার = কিমি.।

নিচে মিটারের ছবি দেওয়া হল।



(১০০ সেল্টিমিটারে বিভক্ত মিটারের ছবি)

1cm 2cm 3cm 4cm 5cm 6cm 7cm 8cm 9cm 10cm Hen

(মিলিমিটারে বিভক্ত সেন্টিমিটার স্কেল)

বাস্তব ক্ষেত্রে মিটার বিষয়ের সবগর্লি এককই সর্বত্র ব্যবহৃত হয় না; কিলোমিটার, মিটার, সেন্টিমিটার এবং মিলিমিটারই সাধারণত ব্যবহৃত হয়।

अरुनगाना २५

১। ৫ কিলোমিটার = কত মিটার? ৫ কিলোমিটার = কত সেন্টি-মিটার? ৫ সেন্টিমিটার = কত মিটার? ৫ সেন্টিমিটার = কত কিলো-মিটার? ৫ সেন্টিমিটার = কত হেক্টোমিটার? ২। ২৭ ৮ কিলোমিটার = কত মিটার? ০ ০ ০ ৮ কিলোমিটার = কত মিটার বা কত সেন্টিমিটার? ১ ০৪৫৭ কিলোমিটারকে মিটার এবং সেন্টিমিটারে প্রকাশ করো।

৩। মিটারে প্রকাশ করোঃ

THE REAL PROPERTY.

- (ক) ৩ কিলোমিটার ৭ ডেকামিটার ৪ মিটার।
 - (খ) ৭ ডেকামিটার ৫ মিটার ৮ ডেসিমিটার।
 - (গ) ৮ কিলোমিটার ৩ মিটার ৭ সেন্টিমিটার।
 - (ঘ) ৫ মিটার ৪ ডেসিমিটার ৩ সেল্টিমিটার।
 - (%) ৩ ডেকামিটার ৫ মিটার ৫ সেন্টিমিটার।

৪। কিলোমিটারে প্রকাশ করোঃ

- (ক) ৫ কিমি. ৫ মি.
 - (খ) ৩ কিমি. ৭ ডেকামি. ৪ মি.
 - (গ) ৭৫ কিমি. ৮ হেমি. ৩ ডেমি.
- (ঘ) ৩ ডেকামি. ৫ মি. ৫ সেমি.
 - (৬) ৫ মি. ২ ডেমি. ৩ মিমি.

৫। (ক) ৩৪৫ সেমি.কে কিমি.তে প্রকাশ করো।

- (খ) ৫ সেমি. ৮ মিমি.কে ডেকামি.তে প্রকাশ করো।
- (গ) ১৫ মি. ৩ সেমি.কে হেমি.তে প্রকাশ করো।
- (ঘ) ৮ মি. ৫ সেমি. ৫ মিমি.কে কিমি.তে প্রকাশ করো।

৬। (ক) ২৩ ৪৫ মি. =কত মি. কত ডেমি. কত সেমি.?

- (খ) ১৪.৩৪৮ কিমি. = কত কিমি. কত হেমি. ইত্যাদি?
- (গ) ৮১৭ ডেমি.=কত সেমি. কত মিমি.?
- (ঘ) ৪৩-৪৫৬ কিমি.=কত কিমি. কত ডেকামি. কত মি.?

মিটার ইত্যাদির যোগ, বিয়োগ, গর্ণ এবং ভাগ

মিটার ইত্যাদির যোগ, বিয়োগ, গ্র্ণ এবং ভাগ প্রক্রিয়া খ্রুব সহজ। নিচে উদাহরণের সাহায্যে প্রক্রিয়াগর্নি আলোচিত হল।

(ক) মিটার ইত্যাদির যোগ এবং বিয়োগ

উদাহরণ ১। যোগ করো: ৮৪ কিমি. ৫ মি. + ৮৮ মি. ৭ সেমি. + ৪৩ কিমি. ৯ সেমি.

প্রশ্নতিতে ক্ষর্ত্রতম একক সেণ্টিমিটার এবং বৃহত্তম একক কিলোমিটার। এখন সংখ্যা লিখতে ব্যবহৃত একক, দশক ইত্যাদির মতো করে সেমি., ডেমি., মি., ডেকমি., হেমি. এবং কিমি.—এই ঘরগর্নলি তৈরি করে এবং প্রদন্ত অধ্কর্গনিলি লিখে যাও। তারপর সেমি.র ঘরের অধ্কর্গনিল যোগ করে যত হল সেই সংখ্যার এককের ঘরের অধ্কর্গনির সেমি.র ঘরে বসাও। হাতে যা থাকল তা ডেমি.র ঘরের অধ্কর্গনির সঙ্গে যোগ করে প্রাশত অঙ্কের এককের ঘরের অধ্কর্গিকে ডেমি.র ঘরে বসাও। এবারে হাতে যা থাকল তা মি.র ঘরে নিয়ে উপরের প্রক্রিয়ার অগ্রসর হও। এই প্রক্রিয়া ততক্ষণ চলবে যতক্ষণ না কিমি.র ঘরের অধ্কর্গনিল যোগক্রিয়া সম্পন্ন হয়। প্র্ণ সমাধান নিচে দেওয়া হল:

	কিমি.	হেমি.	ডেকামি.	মি.	ডেমি.	সেমি.
	F8		b	Ġ		q
	80			R		۵
নিপেয় যোগফল =	529	a ifmî	ል	Ø	2	¥

অর্থাৎ, ১২৭ কিমি. ৯ ডেকামি. ৩ মি. ১ ডেমি. ৬ সেমি.

বিকলপ প্রক্রিয়া। প্রদত্ত অঙ্কগর্বলিকে দর্শামিক বিন্দ্রর সাহায্যে মিটারে প্রকাশ করে তারপর দর্শামিকের যোগের নির্মে অগ্রসর হরেও যোগফল নির্ণায় করা যেতে পারে। যথা,

৮৪ কিমি. = ৮৪০০০ মি.
৫ মি. = ৫ মি.
৮৮ মি. = ৮৮ মি.
৭ সেমি. = ০৭ মি.
৪৩ কিমি. = ৪৩০০০ মি.
৯ সেমি. = ০১ মি.

নির্ণের যোগফল = ১২৭০৯৩ ১৬ মি. = ১২৭ কিমি. ৯ ডেকামি. ৩ মি. ১ ডেমি. ৬ সেমি.

উদাহরণ ২। বিয়োগফল নির্ণয় করো : ৭৫ কিমি. ৩৭ মি. ৫ সেমি. —৭৪ কিমি. ৩ হেমি. ৮ মি. ১৭ সেমি.

17000	কিমি.	হেমি.	ডেকামি.	মি.	ডেমি.	সোম.
	96 98	٥	9	9 8	5	6 9
নিপের বিয়োগফল =	april to	9	N	A	A	ъ

অর্থাৎ, ৭ হেমি. ২ ডেকামি. ৮ মি. ৮ ডেমি. ৮ সেমি.

[যোগের বেলার প্রদর্শিত নিরমে সেমি., ডেমি. ইত্যাদির ঘরগর্নল প্রস্তুত করে প্রদত্ত অঙ্কগ্রলোকে লেখা হয়েছে। তারপর সাধারণ বিয়োগের নিয়মেই নির্ণেয় বিয়োগফল পাওয়া গেছে।] বিকলপ প্রক্রিয়া। প্রদত্ত অঙ্কগর্নলিকে দশ্মিক বিন্দর্র সাহায্যে মিটারে প্রকাশ করে দশ্মিকের বিয়োগের নিয়মে নির্ণেয় বিয়োগফল বের করা যেতে পারে। যেমন,

৭৫ কিমি. ৩ ডেকামি. ৭ মি. ৫ সেমি. = ৭৫০৩৭ ০৫ মি.
 ৭৪ কিমি. ৩ হেমি. ৮ মি. ১৭ সেমি. = ৭৪৩০৮ ১৭ মি.

নিপের বিয়োগফল = ৭২৮ ৮৮ মি. = ৭ হেমি. ২ ডেকামি. ৮ মি. ৮ ডেমি. ৮ সেমি.

(খ) মিটার ইত্যাদির গুণ এবং ভাগ

উদাহরণ ৩। ৬৭ কিমি. ৭ মি. ৮ সেমি.কে ৪৮ দিয়ে গুণ করো। ৬৭ কিমি. ৭ মি. ৮ সেমি. = ৬৭০০৭ ০৮ মি.

এখন, ৬৭০০৭ ০৮কে ৪৮ দিয়ে দশমিকের গালের নিয়মে গালে করো।

∴ নির্ণেয় গ্র্ণফল
 = ৩২১৬৩৩৯ ৮৪ মি.
 = ৩২১৬ কিমি. ৩ হেমি. ৩ ডেকামি.
 ৯ মি. ৮ ডেমি. ৪ সেমি.

690	909.08
	88
৫৩৬০	& b · 68
59805	४०.५
৩২১৬৩	o≽·88

উদাহরণ ৪। ১০৮ মি. ৩৩ সেমি.কে ২৩ দিয়ে ভাগ করো। ১০৮ মি. ৩৩ সেমি. = ১০৮ ৩৩ মি.

এখন, ১০৮ ৩৩কে ২৩ দিয়ে দশমিকের ভাগের নিয়মে ভাগ করো।

.. নির্ণেয় ভাগফল = ৪·৭১ মি. = ৪ মি. ৭১ সেমি. = ৪ মি. ৭ ডেমি. ১ সেমি.। 20)304.00(8.93 349 20 20 20

প্রশ্নমালা ২২

১। যোগফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ১ মিটার ২৯ সেণ্টিমিটার + ১২ মিটার ৫ সেণ্টিমিটার + ২৮ মিটার ৫ সেণ্টিমিটার ৩ মিলিমিটার।
- (খ) ৮৪ কিমি. ৭ ডেকামি. ৪ মি. + ৭৬ কিমি. ৫ হেমি. ৫ মি. + ৯৫ কিমি. ৮ ডেকামি. ৯ মি.।
- (গ) ১·২৯ মিটার + ৮৪·৮৭ সেণ্টিমিটার + ৭৫·৬৭ ডেসি-মিটার।
 - (ঘ) ৫·২৩৭ কিমি.+৭৬·৭৫৪ হেমি.+৫·৭৫ ডেকামি. +৫·৫ মি.।

২। বিয়োগফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ১৩ কিলোমিটার ৯ ডেকামিটার ৩ মিটার ১২ কিলো-মিটার ৭ হেক্টোমিটার ৮ মিটার।
- (খ) ২৮ মি. ৩ সেমি. ১৫ মি. ৯ ডেমি. ২ সেমি. ৪ মিমি.।
- (গ) ৫৬ কিমি. ৪ হেমি. ১ ডেকামি. ৫ মি. ৪৮ কিমি. ৮ হেমি. ৪ ডেকামি. ৭ মি.।
- (ঘ) ৮৫.০৩৪ কিলোমিটার-৮৪ কিলোমিটার ৫ হেক্টোমিটার ৭ ডেকামিটার ৫ মিটার।

৩। গ্রাফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ৫ কিমি. ৮ হেমি. ৭ মি. × ২৮
- (খ) ৮ হেমি. ৫ মি. ৩ সেমি. × ৫৯
- (গ) ৯ মিটার ৭ সেণ্টিমিটার ৮ মিলিমিটার × ৭৮
- (ঘ) ৮ কিলোমিটার ৭ ডেকামিটার ৮ মিটার × ৯৮



A.



৪। ভাগফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ২০ মিটার ৪ ডেসিমিটার ৮ সেণ্টিমিটার ÷ ৩২
- (খ) ৪১ মি. ৬ ডেমি. ৯ সেমি. ÷ ১১
- (গ) ৪৩ কিমি. ২ হেমি. ১ ডেকামি. ৬ মি. ÷ ৮
- (ঘ) ৪৯৪ মি. ২৯ সেমি. ২ মিমি.÷ ১৭
- ৫। মহিমবাবর প্রথমবারে ১০ মি. ৫৬ সেমি., দ্বিতীয়বারে ১৯ মি. ৮১ সেমি. এবং তৃতীয়বারে ২৮ মি. ২৪ সেমি. কাপড় ক্রয় করলেন। তিনি মোট কত মিটার কাপড় ক্রয় করলেন?
- ৬। ফিকপিং দড়ির প্রতিটির দৈর্ঘ্য ২ মি. ৩৯ সেমি. হলে ঐর্প ২৮টি ফিকপিং দড়ি প্রস্তুত করতে কত দড়ির প্রয়োজন হবে?
- ৭। ৭৬টি সার্ট তৈরি করবার জন্য কোনো কাপড়ের ১৭০ মি.
 ২৪ সেমি. দরকার হয়। প্রতিটি সার্টের জন্য কত মিটার কাপড় লাগে?
- ৮। ৮ মি. ১৫ সেমি. দীর্ঘ একটি বাঁশ থেকে ৪ মি. ৩৯ সেমি. ৫ মিমি. কেটে ফেলা হল। কত অবশিষ্ট রইল?

बिष्ठोत देखानि नम्भकीं स विविध अन्न

নিচে মিটার ইত্যাদি সম্পর্কে কতকগন্তাে বিবিধ প্রশেনর সমাধান দেওরা হল।

[মিটার ইত্যাদি এবং প্রসা সম্পর্কের প্রশেনর নিম্নলিখিত বিষয়টি

भत्न ताथा श्रासाकन।]

প্রসার কোনো ভণ্নাংশ বাজারে প্রচলিত নর; স্তরাং টাকা এবং প্রসা সংক্রান্ত হিসাব দশ্মিকে প্রকাশিত হলে দশ্মিকের পর দুটি অঞ্ক রেখে বাকি অঞ্কগ্রলি বাদ দিয়া দিতে হয়। এই বাদ দেবার সময় যদি দশমিকের পর তৃতীয় অংকটিতে ৫ অথবা ৫এর বড়ো অংক থাকে তবে দশমিকের পরের দ্বিতীয় অংকটির সংগ্র ১ যোগ করবে। দশমিকের পরের তৃতীয় অংকটি ৫এর কম হলে ১ যোগ করবে না।]

উদাহরণ ১। প্রতি মিটার কাপড়ের মূল্য টা. ২ ৪৫ প. হলে ৮ মি. ৭৫ সেমি. কাপড়ের মূল্য কত?

हो. २ 8७ %.=२.8७ होका;

নির্ণের মুল্য=২.৪৫×৮.৭৫ টাকা =২১.৪৩৭৫ টাকা অর্থাৎ, ২১.৪৪ টাকা =টা, ২১/৪৪ প. উদাহরণ ২। রাম প্রতি মিনিটে ০০১ কিমি. এবং শ্যাম প্রতি ঘণ্টার ৪০৮৩ কিমি. চলে, প্রতি ঘণ্টার কে বেশি চলে এবং কত মিটার বেশি চলে?

যেহেতু রাম প্রতি ঘণ্টার চলে ৪·২৬ কিমি. এবং শ্যাম প্রতি ঘণ্টার চলে ৪·৮৩ কিমি., স্তরাং শ্যাম, রামের চেয়ে প্রতি ঘণ্টার ৪·৮৩— ৪·২৬=·৫৭ কিমি.=৫৭০ মি. পথ বেশি চলে। উদাহরণ ৩। দুটি স্থানের দ্রেছ ২৪০ কিমি. এবং এক স্থান হতে অপর স্থানে ধাবার ভাড়া টা. ১০ ৬৮ প.; অপর দুটি স্থানের দ্রেছ ১৭৮ কিমি. ৫ হেমি. হলে ভাড়া কত হবে নির্ণয় করো।

টা. ১০|৬৮ প.=১৩·৬৮ টাকা; ১৭৮ কিমি. ৫ হেমি.=১৭৮·৫ কিমি.

২৪০ কিলোমিটারে ভাড়া =১৩.৬৮ টাকা;

$$\therefore \qquad , \qquad \qquad , \qquad = \frac{58 \, \circ}{20.6 \text{pc}} \, ,$$

$$\therefore 7.4 \text{p.c.} \quad \text{``} \quad = \frac{\cancel{\times}\cancel{\otimes}\cancel{\wedge}}{\cancel{\times}\cancel{\otimes}\cancel{\wedge}} = \frac{\cancel{?} \circ}{\cancel{?} \circ \cancel{?} \cdot \cancel{48}\cancel{\circ}} = \frac{\cancel{?} \circ}{\cancel{?} \circ \cancel{?} \cdot \cancel{48}\cancel{\circ}} = \frac{\cancel{?} \circ}{\cancel{?} \circ \cancel{?} \cdot \cancel{88}\cancel{\circ}} = \frac{\cancel{?} \circ}{\cancel{?} \circ} = \frac{\cancel{?} \circ}{\cancel{?} \circ$$

. . নির্ণের ভাড়া=টা, ১০|১৭ প.

উদাহরণ ৪। একখানি গাড়ির সামনের ও পিছনের চাকার পরিধি যথাক্রমে ২ মি. ৪ সেমি. ও ২ মি. ৪৭ সেমি.। ৫ হেমি. ৩ মি. ৮৮ সেমি. রাস্তা যেতে সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে কত বেশিবার ঘুরবে?

৫ হেমি. ৩ মি. ৮৮ সেমি. =৫০৩ ৮৮ মি.

২ মি. ৪ সেমি.=২·০৪ মি.; এবং ২ মি. ৪৭ সেমি.=২·৪৭ মি.
.'. পিছনের চাকা ঘোরে ৫০৩·৮৮÷২·৪৭ = ২০৪ বার এবং সামনের
চাকা ঘোরে ৫০৩·৮৮÷২·০৪ = ২৪৭ বার।

8%8	80A
5·84)%00.44(508	\$08)\$00.AA(\$8d
2AA	828
2AA	968
্ত্ৰ কৰা কৰিছে। তেওঁ বাদ আলু নত নিৰ্ভাৱ কুম কৰা কৰিছে।	285A 285A

.: সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে ২৪৭ – ২০৪ = ৪০ বার বেশি ঘোরে।

প্রশ্নমালা ২৩

- ১। কোনো দোকানদার ২৭ মিটারের ১ থান কাপড় হতে প্রথম বারে ১৫ মি. ১৮ সেমি. এবং দ্বিতীয় বায়ে ৯ মি. ৩৯ সেমি. কাপড় বিক্রয় করলে। থানের কত মিটার কাপড় অবশিষ্ট রইল?
- ২। প্রতি মিটার তাঁতের কাপড়ের মূল্য টা. ১ ৬০ প. হলে ৬ মি. ৮৪ সেমি. কাপড়ের মূল্য কত হবে?
- ৩। ১ ৮১৭৫ কিমি. এবং ৩৭২ ৫ মিটারের অল্তরফল কিলো-মিটারে প্রকাশ করে।
- ৪। ১ গজ = ৯১ ৪৪ সেমি. হলে ১২ ৭ গজ কত মিটারের সমান
 হবে নির্ণয় করো।



- ৫। ১২·৭৫ মিমি. ব্লিউ হলে কোনো চৌবাচ্চার -৭৫ অংশ ভর্তি হয়। ব্লিউপাতের পরিমাণ ২·৭২ মিমি. হলে ঐ চৌবাচ্চার কত অংশ ভরবে?
- ७। একখানি ট্রেন ১ ঘণ্টায় ৮৪ কিমি. রাস্তা যেতে পারে।
 ট্রেনখানি ১ মিনিটে কত মিটার রাস্তা যাবে?
- ৭। কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২৫ মি. ২৮ সেমি. এবং প্রস্থ ১২ মি. ১৮ সেমি.; ঐ ক্ষেত্রের চার্নাদকে বেড়া দিতে প্রতি মিটার ২৮ প. হিসাবে কত খরচ পড়বে?
- ৮। একটি চাকার পরিধি ২ মি. ৫ সেমি.; ঐ চাকা ১ কিমি. ৭৬ মি. ২৫ সেমি. রাস্তা যেতে কতবার ঘ্রবে?
- ৯। ১ ডেসিমিটার লম্বা সোনার তারের মূল্য ৯৫ টাকা হলে ২২ সেমি. ৫ মিমি. লম্বা ঐ তারের মূল্য কত হবে?
- ১০। কোনো ইঞ্জিনের চাকার পরিধি ৪ মি. ৫৭ সেমি. এবং ঐ চাকা সেকেন্ডে ৩ বার ঘ্রতে পারে। ১ ঘণ্টার ঐ ইঞ্জিনথানি কত পথ অতিক্রম করবে?
- ১১। মহিম প্রতিদিন ২ মি. ৭৩ সেমি. কাপড় ব্নতে পারে; প্রতি মিটার কাপড়ের ম্লো টা. ১|৬৮ প. হলে তার ১ মাসের উপার্জন কত হবে? [১ মাস=৩০ দিন।]
- ১২। একটি তারের দৈর্ঘ্য ৬৫ মি. ২৭ সেমি. ৫ মিমি.; ৩ মি. ২৪ সেমি. দৈয়ের সবচেরে বেশি কতগর্মল খণ্ড ঐ তার হতে কাটা যেতে পারে? অবশিষ্টই বা কভ থাকবে?
- ১৩। ৮ মি. দীর্ঘ এক খন্ড তারকে এমন দুটি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশ দুটির পার্থকা ১২০ সেমি. হয়।
- ১৪। একখানি পাড়ির পিছনের চাকার পরিধি সামনের চাকার পরিধির ৪ গ্র্ণ; ১ কিলোমিটার পথ যেতে দেখা গেল সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে ২৫০ বার বেশি ঘ্ররেছে; চাকা দ্র্টির পরিধি নির্ণয় করো।

১৫। ঘণ্টায় ৪-৫০ কিমি. বেগে চললে কোনো স্থানে যেতে যে সময় লাগে, ঘণ্টায় ৬-০০ কিমি. বেগে চললে তার চেয়ে ১ ঘণ্টা সময় কম লাগে। স্থানটির দ্রেছ কত?

ইণ্ডি, গজ ইত্যাদির সংখ্য মিটার ইত্যাদির সম্পর্ক

আগেই তোমরা গজ, ফ্রট, ইণ্ডি প্রভৃতি প্ররান পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের মাপের কথা শ্রেনছ। তোমরা আগেই শিখেছ

> ১২ ইণ্ডি = ১ ফ্র্ট ০ ফ্র্ট = ১ গজ ১৭৬০ গজ = ১ মাইল।

এখনো অনেক ক্ষেত্রে তোমরা এই পর্রান পদ্ধতির মাপ দেখতে পাবে। স্বতরাং প্রান পদ্ধতি ও ন্তন মেট্রিক পদ্ধতির মাপের সম্পর্ক তোমাদের জানা প্রয়োজন। সম্পর্কটি জানা থাকলে কোথাও প্রান পদ্ধতির মাপ দেওয়া থাকলে তোমরা তাকে ন্তন পদ্ধতিতে র্পান্তরিত করে নিতে পারবে।

পুরান পদ্ধতির ইণ্ডি বর্তমান পদ্ধতির সেন্টিমিটারের কাছাকাছি।
১ ইণ্ডি =২ ৫৪ সেমি. অর্থাৎ প্রায় আড়াই সেন্টিমিটার।
১ গজ = ১১৪৪ মি. অর্থাৎ ১ মিটারের কিছু কম।
১ মাইল =১ ৬০৯৩ কি.মি. অর্থাৎ দেড় কিলোমিটারের কিছু বেশি।
এই সম্পর্ক জানা থাকলে তোমরা পুরান পদ্ধতির মাপ হতে ন্তুন
পদ্ধতির মাপ ক্ষে বের করতে পারবে।

উদাহরণ ১। ৮ ইণ্ডি = কত সেমি.? ৮ ইণ্ডি=৮×২・৫৪ সেমি. =২০০৩২ সেমি.

প্রান পদ্ধতি হতে ন্তন মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিবর্তনের একটি তালিকা থাকলে গ্রণ না করে কেবলমাত্র তালিকার সাহায্যে এই কাজ তোমরা সহজে করতে পারতে। নিচে এই পরিবর্তনের একটি তালিকা দেওয়া হল:

গজ, ফুট, ইণ্ডি হতে মিটার প্রভৃতিতে পরিবর্তনের তালিকাঃ

ইণ্ডি	সেমি.	গজ	মি.	মাইল	কিমি.
5	₹.68	5	.92	٥	5.62
R	6.0A	2	2.80	২	७.२२
0	व.७२	0	₹.98	0	8.40
8	50.50	. 8	৩.৬৬	8	७.88
Œ	52.90	¢	8.69	Œ	R.00
8	56.58	৬	6.89	৬	৯.৬৬
9	29.98	q	७.80	9	22.59
F	20.05	F	9.0३	R.	25.80
5	२२.४७	2	8.50	5	28.8A
50	₹6.80	50	2.28	50	১৬.০৯
33	२ 9.58	20	28・52	२०	05.22
25	00.8A	00	२ 9.80	00	88.58
	Town most	80	0A.GR	80	48.09
		60	86.95	60	RO-84
HO LA		200	22.88	500	১৬০-৯৩

একটি উদাহরণ নিলে তালিকা ব্যবহারের নিয়মটি বোঝা যাবে।

উদাহরণ :— ৪৮ মাইল = কত কিমি. ? ৪০ মাইল = ৬৪·৩৭ কিমি. ৮ মাইল = ১২·৮৭ ,

^{...} ৪৮ মাইল=৭৭⋅২৪ কিমি.

প্রশন। তালিকার সাহায্যে নিচের মাপগ্লোকে ন্তন পন্ধতির মাপে পরিণত করোঃ—

(ক) ১৮ গজ (খ) ২২০ গজ (গ) ৪৮০ গজ (ঘ) ১৩৭ মাইল।

ক্ষেত্রফল পরিমাপে মেট্রিক পর্ম্বতি

মেট্রিক পন্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপে ব্যবহৃত প্রধান এককটির নাম "বর্গমিটার"। এর পরিমাণ ১ মিটার দীর্ঘ এবং ১ মিটার চওড়া একটি বর্গক্ষেত্রের সমান। বর্গমিটার হতে ক্ষুদ্রতর এককগ্র্বলি হল বর্গডেসিমিটার, বর্গ সেল্টিমিটার, বর্গ মিলিমিটার এবং ব্হত্তর এককগ্র্বলি হল বর্গ ডেকামিটার, বর্গ হেক্টোমিটার এবং বর্গ কিলোমিটার।

বৃহত্তর ও ক্ষ্মদতর এককগ্মলির পরস্পরের সম্পর্ক ঃ
১০০ বর্গ মিলিমিটার = ১ বর্গ সেলিটমিটার
১০০ বর্গ সেলিটমিটার = ১ বর্গ ডেসিমিটার
১০০ বর্গ ডেসিমিটার = ১ বর্গ মিটার
১০০ বর্গ মিটার = ১ বর্গ ডেকামিটার
১০০ বর্গ ডেকামিটার = ১ বর্গ হেক্টোমিটার
১০০ বর্গ হেক্টোমিটার = ১ বর্গ কিলোমিটার

বর্গ মিলিমিটারকে বর্গ মিমি.; বর্গ সেন্টিমিটারকে বর্গ সেমি.; বর্গ ডেসিমিটারকে বর্গ ডেমি.; বর্গ মিটারকে বর্গ মি.; ইত্যাদির্পে লেখা হয়ে থাকে।

দৈর্ঘ্য পরিমাপ সম্পর্কে তোমরা দেখেছ, এক একক হতে পরবতী বা পর্বেবতী এককে যেতে ১০ দিয়ে গ্র্ণ বা ১০ দিয়ে ভাগ করতে হয়। ক্ষেত্রফল পরিমাপে কিল্তু এক একক হতে পরবতী বা প্রবিতী এককে যেতে হলে ১০০ দিয়ে গ্র্ণ অথবা ১০০ দিয়ে ভাগ করতে হয়।



সত্তরাং এক এককের সঙ্গে অপর এককের সম্বন্ধ অতি সহজেই নির্ণয় করা যায়। যথা,

১ বর্গ ডেকামি. = ১০০ বর্গ মি.

১ বৰ্গ হেমি. = ১০০ বৰ্গ মি. × ১০০

১০০০০ বৰ্গ মি.

১ বৰ্গ কিমি. = ১০০০০ বৰ্গ মি. × ১০০

১০০০০০০ বৰ্গ মি.

এবং ১ বর্গ মি. = .0১ বর্গ ডেকামি.

=-05÷১00 বা -000১ বর্গ হেমি.

=·০০০১÷১০০ বা ·০০০০০১ বৰ্গ কিমি. ইত্যাদি।

ক্ষেত্রফল পরিমাপে সাধারণত বর্গ মিটারই একক হিসাবে ব্যবহৃত হয়; কিল্ডু জমি মাপবার সময় বর্গ ডেকামিটারকে এককর্পে নেওয়া হয় এবং তখন এই এককের নাম দেওয়া হয় এয়য়। অর্থাৎ ১ এয়র = ১ বর্গ ডেকামিটার। আবার, জ্যামিতির ছবি ইত্যাদির ক্ষেত্র-ফল মাপবার সময় বর্গ সেল্টিমিটার বা বর্গ মিলিমিটার এককর্পে ব্যবহার করা হয়।

নিচে বর্তমান বর্গগজ ইত্যাদির সঙ্গে বর্গমিটার ইত্যাদির সম্বন্ধ দেওয়া হল।

ক্ষেত্ৰফল বিষয়ক তালিকা

১। এয়র এবং হেক্টেয়র সম্পক্ষি। (১০০ এয়র = ১ বর্গ হেক্টোমিটার বা ১ হেক্টেয়র)

এয়র	5	2	٥	8	¢
হেক্টেয়র	.80	. 42	2.52	5.65	२∙० २

২। বর্গগজ এবং বর্গ মিটার সম্পক্ষীয়।

বগণিজ	5	2	9	8	c
বর্গ মিটার	.48	5.69	5.62	0.08	8.2R

১ ডেকামি. = ১২০ বর্গগজ (প্রায়); ১ বর্গগজ = ০ ৮৩৫৪ বর্গ মি.; ১ বর্গ ইণ্ডি = ৬ ১৪৫ সেমি. ।

১ এয়র, ১ একরের ৪০ ভাগের ১ ভাগের চেয়ে কিছ্র ছোটো এবং ১ হেক্টেমর ২ই একরের চেয়ে কিছ্র বড়ো।

ক্ষেত্রফল বিষয়ক বিভিন্ন প্রশেনর সমাধান

উদাহরণ ১। ৬৫ মি. ১৫ ডেমি. ১৫ সেমি. ১৫ ডেমি. ১৫ ডেমি. ৮ ডেকামি. ১৫ মি. ৭৩ সেমি. এর যোগফল নির্ণয় করো।

দেখো, বৃহত্তম একক ডেকামি. এবং ক্ষ্বদ্রতম একক সেমি.। এখন সেমি., ডেমি. ইত্যাদি ছর তৈরি করে প্রদত্ত অঙকগৃর্বলি একটির পর একটি নিম্নলিখিত র্পে লিখে যাও এবং সাধারণ নিয়মে যোগ করো।

(A) 10 年 (11 年)	ডেকামি.ই	মি.ই	ডেমি.ই	সেমি.ই
৬৫ মি. ৫৬ ডেমি. ৯ সেমি.=		৬৫	৫৬	5
৮ মি. ২ ১৫ ডেমি. ২ =	Sanda .	Ъ	20	
৮ ডেকামি. ৫৩ মি. ৭৩ সেমি. =	R	60		90
निर्णिय त्याशयन =	۵	২৬	95	४२

অর্থাৎ, ৯ ডেকামি. ২৬ মি. ৭১ ডেমি. ৮২ সেমি.। কিতাাগ্র উদাহরণ ২। কোনো ঘরের দৈর্ঘ্য ৪ মি. ১৮ সেমি. এবং প্রস্থ ৩ মি. ৫০ সেমি. হলে ঐ ঘরের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার হবে নির্ণার করো।

৪ মি. ১৮ সেমি. = ৪ ১৮ মি. এবং ৩ মি. ৫০ সেমি. = ৩ ৫০ মি.

	9.90
স্বতরাং নির্ণের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ	0.60
=৪-১৮×৩-৫০ বৰ্গ মি.	20200
= ১৪ ৬৩ বৰ্গ মি.	\$568
THE WASHINGTON	\$8.00\$\$

উদাহরণ ৩। কোনো চাষীর জমির দৈর্ঘ্য ১ হেমি. ৬৪ মি. এবং প্রতথ ৮ ডেকামি. ৫ মি.; ঐ জমি চাষ করবার খরচ প্রতি বর্গ মিটারে ৩ পরসা হলে ঐ জমি চাষে মোট কত খরচ পড়বে।

১ হেমি. ৬৪ মি. = ১৬৪ মি. এবং ৮ ডেকামি. ৫ মি. = ৮৫ মি.

জমির ক্ষেত্রফল = ১৬৪×৮৫ মি.ই	268
= ১৩৯৪০ মি.১	AG
় নির্ণেয় খরচ = ১৩৯৪০ × ৩ প.	850
=82450 %	2025
= हो. ८५४ २० त्र.	20280

উদাহরণ ৪। কোনো বাগানের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ৩ গ্রুণ; ঐ বাগানের দৈর্ঘ্য ৯৬·৩ মি.। ঐ বাগান পরিষ্কার করতে প্রতি বর্গ মিটারে ২ প. করে লাগলে মোট কত খরচ হবে?

বাগানের দৈর্ঘ্য = ৯৬.৩ মি. . . বাগানের প্রস্থ = ৯৬.৩ মি. \div ৩ = ৩২.১ মি.

 বাগানের	ক্ষেত্ৰফল = ৯৬·৩ × ৩২·১	বৰ্গ	ঝি.
	=৩০৯১-২৩ বর্গ	चि.	

... নির্ণের খরচ = ৩০৯১·২৩×২ প. = ৬১৮২·৪৬ প. = টা. ৬১/৮২৪৬ প. অর্থাৎ, টা. ৬১/৮২ প.

	29.0 29.5
	৯৬৩
	2250
"	र्भभूष
	0025.50

প্রশনমালা ২৪

- ১। (क) ৩৫ ডেকামি. ৪৫ মি. কৈ বগ মিটারে প্রকাশ করো।
 - (খ) ১৫ মি. ১৯ ডেমি. ১৯ সেমি. ১কে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।
 - (গ) ৫ হেমি. ৪৫ ডেকামি. ১২ মি. কৈ বর্গ ডেকামিটারে প্রকাশ করো।
 - (ঘ) ৪৬ মি. ২ ৫৬ ডেমি. ২ ৪৮ সেমি. ২কে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।
- ২। (ক) ২৩৫ ডেমি. , ৪০১৫ ডেকামি. এবং ৫ হেমি. -এর প্রত্যেকটিকে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।
 - (খ) ৩৫ মি.২, ২৫৩৮ মিমি.২ এবং ৭.০৫ ডেমি.২-এর প্রত্যেকটিকে বর্গ সেন্টিমিটারে প্রকাশ করে।
 - (গ) ৪·২৮৫৭ বর্গ মিটারকে বিভিন্ন এককে প্রকাশ করো।
 - (ঘ) ১·৪ এয়রকে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো। (১ এয়র = ১ বর্গ ডেকামি.)



- ত। কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০৫ এয়য়; তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার? ঐ ক্ষেত্রের একটি বাহ্
 র ২৫ মি. হলে অপর বাহ
 র কত মিটার?
- ৪। নিশ্নলিখিত আয়তক্ষেত্রগর্নালর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করোঃ—
 - (ক) দৈঘ্য ১৮ মি.; প্রদথ ৮ মি. (খ) দৈঘ্য ৯·৫ মি.; প্রদথ ৭·২ মি.
 - (গ) দৈৰ্ঘ্য ৭·৪ মি.; প্ৰহথ ৫·৭ মি. (ঘ) দৈৰ্ঘ্য ৮ মি. ৭০ সেমি.; প্ৰহথ ৪ মি. ৬০ সেমি.
- ৫। (ক) কোনো আয়তক্ষেয়ের ক্ষেয়্রফল ০০১৮৩৬৮ বর্গ মি.
 এবং দৈর্ঘ্য ৪৪০৮ সেমি. হলে প্রস্থ কত হবে?
 - (খ) কোনো <mark>আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৯৬ ৮ বর্গ মি.; উহার</mark> প্রতথ ৮ ৮ মি. হলে দৈর্ঘ্য কত হবে?
 - (গ) কোনো বর্গক্ষেত্রের একটি বাহ্রর পরিমাণ ৮-৪ মি. হলে ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি. হবে নির্ণয় করে।
 - (ঘ) কোনো ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল ১৬.৩৩ বর্গ মি. এবং দৈর্ঘ্য ৪ মি. ৬০ সেমি.। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?
- ৬। কোনো বর্গক্ষেত্রের চার বাহ্রুর দৈর্ঘ্য-সমৃতি ৩৮·৪ মি.; উহার ক্ষেত্রফল কত বর্গ মি. হবে নির্ণয় করো।
- ৭। ৯.৬ মি. দীর্ঘ এবং ৭.২ মি. প্রশস্ত একটি ঘরের মেঝে ৪০ সেমি. বাহ্নবিশিষ্ট বর্গাকৃতি প্রস্তরখণ্ড দিয়ে বাঁধাতে কত খণ্ড প্রস্তর লাগবে?
- ৮। ১২ সেমি. দীর্ঘ এবং ১০ সেমি. প্রশস্ত একখানি বোর্ডের উপর ৮·৫ সেমি. দীর্ঘ এবং ৬·৫ সেমি. প্রশস্ত একখানি ছবি এংটে দিলে বোর্ডিটির যে অংশ অনাব্ত রইল তার ক্ষেত্রফল কত হবে?

- ৯। কোনো ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য ৫-৪০ মি. এবং প্রস্থ ৩-৮ মি.; প্রতি বর্গ মিটারের খরচ টা. ৫ ২৫ প. হলে ঐ ঘরের মেঝে বাঁধাতে কত খরচ পড়বে?
- ১০। ৫-৪ মি. প্রস্থাবিশিষ্ট কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৩-৬ মি. বাহ্নবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। আয়তক্ষেত্রের চার বাহ্নর দৈর্ঘ্যসমষ্টি কত?

প্রতি মিটারের খরচ টা. ১ ৪০ প. হলে আয়তক্ষেত্রটির চার্রাদক ঘিরতে কত খরচ পড়বে?

ধারকত্ব এবং ঘনফল পরিমাপে মেট্রিক পণর্বাভ

প্রত্যেক ঘনবস্তুরই দৈর্ঘা, প্রস্থ এবং বেধ আছে। ঘনবস্তু যে পরিমাণ স্থান অধিকার করে তা দিয়েই তার ঘনফল নিণীত হয়। আবার কোনো পাত্রে যে পরিমাণ তরল পদার্থ ধরে তার দ্বারাই ঐ পাত্রের ধারকত্ব স্থির করা হয়।

মেট্রিক পদর্ধতিতে ব্যবহৃত ঘনফল নির্ণয়ের এককটির নাম "ঘন মিটার"। ঘন মিটারকে ১০০০ গুল অথবা ১০০০ ভাগ করে বৃহত্তর এবং ক্ষুদ্রতর এককাবলী পাওয়া বায়।

১ ঘন মিটার বেশ বড়ো একক; কারণ সাধারণ গোররে গাড়ির এক গাড়ি বালির ঘনফল প্রায় ১ ঘন মিটারের সমান। স্তরাং ঘনফল পরিমাপে ১ ঘন মিটারের চেয়ে বড়ো এককের প্রয়োজন হয় না।

আবার ১ ঘন মিলিমিটার এককটি অত্যন্ত ছোটো, কারণ ১ ফোঁটা জলের ঘনফল ২০ ২৫ ঘন মিলিমিটারও হতে পারে। স্কৃতরাং সাধারণত ঐ এককটি ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না।

১ খন ডেসিমিটার এবং ১ খন সেণ্টিমিটার এই দুর্টি এককই খনফল পরিমাপে সাধারণত ব্যবহৃত হয়। ১ খন ডেসিমিটার=১০০০ খন সেণ্টিমিটার। ১ খন স্বেণ্টিমিটার জলের ওজন সাধারণত ১ গ্রাম স্বতরাং ১ খন ডেসিমিটার জলের ওজন ১ কিলোগ্রাম।





তেল, দুখ ইত্যাদি তরল পদার্থের পরিমাপ করতে নির্দিণ্ট আকারের একটি বা একাধিক পাত্র ব্যবহার করা হয়। এই নির্দিণ্ট পাত্রের ধারকত্বের কত গুল বা কত অংশ তা স্থির করে ঐ তরল পদার্থ-গুরুলির পরিমাপ নির্ণাতি হয়। যেমন, পেট্টল মাপা হয় গ্যালন পাত্রের সাহায্যে।

মেট্রিক পশ্বতিতে ধারকত্ব পরিমাপের এককটির নাম গলটার এবং ইহা ১ ঘন ডেসিমিটার পাত্রের ধারকত্বের সমান। মিটারের বেলার ষেমন, লিটারের বেলারও তেমনি কোনো এককের ১০ গ্রন্থ পরবতী বৃহত্তর একক এবং কোনো এককের ১০ ভাগ প্র্বতী ক্ষ্যুত্তর একক হয়ে থাকে।

ধারকত্ব পরিমাপের আর্যা

লিটারের	20	মিলিলিটার	(মিলিলি.)=	2	সেণ্টিলিটার (সেলি.)
অংশ -	50	সেণ্টিলিটার		5	ডেসিলিটার (ডেলি.)
নিদেশিক	1 50	ডেসিলিটার		۵	निर्णेत (नि.)

লিটাব

লিটারের	১০ লিটার	= ১ ডেকালিটার (ডেকালি.)
গ্ৰুণিতক	১০ ডেকালিটার	= ১ হেক্টোলিটার (হেলি.)
নিৰ্দেশক (১০ হেক্টোলিটার	= ১ কিলোলিটার (কিলি.)

দ্রুল্টব্য। ১ কিলোলিটার = ১০০০ লিটার = ১০০০ ঘন ভেসিমিটার = ১ ঘন মিটার। সুতরাং কিলোলিটার একটি অত্যন্ত বড়ো একক। এজন্য তা সাধারণত ব্যবহার করা হয় না; লিটারই এককর্পে ব্যবহৃত হয়।

গ্যালনের সহিত লিটারের সম্বন্ধ নিচে দেওয়া হল।

গ্যালন ও লিটারের সম্বন্ধ

1	গ্যালন	2	R	9	8	Ŀ	
	লিটার	8.66	2.20	20.98	24.24	२२.90	

নিচে ধারকত্ব এবং ঘনফল বিষয়ক প্রশেনর সমাধান দেওয়া হল।

উদাহরণ ১। ৫ হেলি. ৪ লি. এবং ৩ হেলি. ৫ লি. ৪ সেলি. এর পার্থক্য কত নির্ণয় করে। এবং ফল লিটারে প্রকাশ করে।

এখানে ক্ষুত্র একক সেলি. এবং বৃহত্তর একক হেলি.। নিন্দ-রুপ ঘর করে অঞ্চগন্তিকে সাজাও এবং সাধারণ বিয়োগের নিয়মে অগ্রসর হয়ে ফল নির্ণয় করো।

30 - 60 av	ट्टीन.	ডেকালি.	িল.	ডেলি.	সোল.
৫ হেলি. ৪ লি.= ৩ হেলি. ৫ লি. ৪ সেলি.=			8		8
নির্ণেয় বিয়োগফল=		৯	R	\$	8

অর্থাৎ, ১ হেলি. ৯ ডেকালি. ৮ লি. ৯ ডেলি. ৬ সেলি. = ১৯৮-৯৬ লি.।

উদাহরণ ২। একটি পেট্রল ট্যান্ড্কে ৩০ গ্যালন পেট্রল ধরে। ১ লিটার পেট্রলের ম্লা ৬০ প. হলে ঐ ট্যান্ডেকর পেট্রলের ম্লা কত? (১ গ্যালন = ৪০৫৫ লিটার ধরো।)

যেহেতু ১ গ্যালন = ৪ · ৫৫ লি., স্বতরাং ৩০ গ্যালন = ৪ · ৫৫ × ৩০ লি. = ১৩৬ · ৫ লি.।

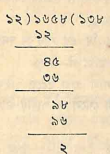


আবার, যেহেতু ১ লিটারের মূল্য=৬০ প., সন্তরাং নির্ণেয় মূল্য=১৩৬-৫×৬০ প.=৮১৯০ প. =টা. ৮১|৯০ প.

উদাহরণ ৩। ১ ঘনফাট জলের ওজন কত লিটার হবে নির্ণয় করো। ১ ঘনফাট পরিমিত স্থানের ধারকত্ব ৬·২৫ গ্যালন এবং ১ গ্যালন = ৪·৬ লিটার।

উদাহরণ ৪। ১৬৫৮ লি. মেথিলেটেড স্পিরিট হতে ১২ লিটারের বোতল কতবার পূর্ণ করা যাবে? অবশিষ্ট কত সেণ্টিলিটার থাকবে?

১৬৫৮কে ১২ দিয়ে ভাগ করলে যত ভাগফল হবে তার দ্বারাই যতবার বোতলটি পূর্ণ করা যাবে তার সংখ্যা নিণীত হবে এবং যত অবশিষ্ট থাকবে তত লিটারকে সেলি.তে পরিণত করলেই নির্ণেয় অবশিষ্ট পাওয়া যাবে। এখন,



অর্থাৎ, পার্রাট ১০৮ বার প্রেণ করা যাবে এবং অর্বাশন্ট থাক্বে ২ লিটার = ২০০ সেলি.

প্রশন্মলা ২৫

- ১। (क) ১৩ হেলি. ৭১ লি.কে লিটারে প্রকাশ করো।
 - (খ) ৭ ডেলি. ৫ সেলি.কে লিটারে প্রকাশ করো।
 - (গ) ৮ লি. ৪ সেলি. ৫ মিলিলি.কে লিটারে প্রকাশ করো।
 - (ঘ) ৬৫ ঘন মিটারকে লিটারে প্রকাশ করে। (১ ঘন ডেসি-মিটার = ১ লি.)
- २। (क) ৫·৬৮ হেলি.কে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
 - (খ) ১০০০ ঘন সেন্টিমিটারকে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
 - (গ) ১৮·৫৪ লিটারকে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
 - (घ) ৩০৯·২ ডেলি.কে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
- ৫ লি. ৭ সেলি., ৮ লি. ৯ ডেলি. এবং ৭ লি. ৮৫ সেলি. এর যোগফল নির্ণয় করে তাকে লিটারে প্রকাশ করো।
- 8। ৫ ডেকালি. ৮ লি. হতে ৪ ডেকালি. ৯ লি. ৮ ডেলি. বিয়োগ করো এবং বিয়োগফল লিটারে প্রকাশ করো।
- **৫। প্রতি পাত্রে ১ লি. ১৫ সেলি. জল ধরলে ঐর**্প ৩৭টি <mark>পাত্রে</mark> কত লিটার জল ধরবে?

- **৬। ১০,০০০ ঘন সেমি. জল দিয়ে কতগ**্বলি লিটার বোতল ভর্তি করা যেতে পারে?
- ৭। ৩ হেলি. ৫ লি. এবং ২২৫ ঘন্ডেমি.-এর পার্থক্য ঘনসেমি.তে প্রকাশ করো।
- ৮। কোনো পাত্রে ২১৯ লি. ৬০ সেলি. জল ধরতে পারে; প্রতি মিনিটে ৩ লি. ৫ সেলি. জল ভরতে পারা গোলে ঐ পার্রাট ভরতে কত সমর লাগবে?
- ৯। ১ ঘনমিটার কেরোসিন তৈলের মূল্য ৩৪৫ টাকা হলে ৫ লিটারের মূল্য কত? (১ লি. = ১ ঘন ডেসিমিটার)
- ১০। প্রতি লিটার ৯৮ প. দরে ১০৮ লৈ. দুর্থ কিনে ভাতে কত জল মিশালে মিগ্রিত দুর্থ প্রতি লিটার ৮৪ প. দরে বিক্রি করলে লাভ বা ক্ষতি কিছুই হবে না?
- ১১। কোনো পাত্রের ধারকত্ব ১-৫ লি.; ঐ পার্রটি ৩৫ বার ব্যবহার করে একটি ভ্রাম জলপূর্ণ করা যার। অপর একটি পাত্রের ধারকত্ব ২-১ লি.; দ্বিতীয় পার্রটি কতবার ব্যবহার করে ড্রামটি জলপূর্ণ করা যাবে?
- ১২। কোনো পাত্রে প্রতি মিনিটে ৫ লি. ৭ সেলি. জল ঢোকে, কিন্তু নিচের একটি ছিদ্র দিয়ে একই সময়ে ১ লি. ৮ সেলি. জল বের হয়ে যায়। পাত্রটি পূর্ণ হতে ১ ঘ. ২৪ মি. সময় লাগে। পাত্রটিতে কত লিটার জল ধরে?

নবম অধ্যায়

ওজন-किलाशाय, कूरेन्छे।ल ও त्यिष्ठेक छैन

তোমরা প্রেই কিলোগ্রাম পর্য ত ওজনের বিষয় জেনেছ। বাজারে সাধারণ পণ্যাদি ওজনের ক্ষেত্রে কিলোগ্রাম ও গ্রাম ব্যবহার করা হয়। সোনা, রুপা প্রভৃতি বহুমূল্য জিনিসের ওজন আরো ক্ষুদ্রতর এককের সাহায্যে করা হয়। এই এককগ্রুলির সম্পর্কের আর্যা তোমরা জান।

ওজন পরিমাপের আর্যা

১০ মিলিগ্রাম (মিগ্রা.) = ১ সেন্টিগ্রাম (সেগ্রা.)

১০ সেন্টিগ্রাম = ১ ডেসিগ্রাম (ডেগ্রা.)

১০ ডেসিগ্রাম = ১ গ্রাম (গ্রা.)

১০ গ্রাম = ১ ডেকাগ্রাম (ডেকাগ্রা.)

১০ ডেকাগ্রাম = ১ হেক্টোগ্রাম (হেগ্রা.)

১০ হেক্টোগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম (কিগ্রা.)

সাধারণত ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কিলোগ্রামকে একক ধরা হয়। কিলোগ্রাম পর্রান ওজনের এক সেরের কিছু বেশি। বড়ো ও ভারী জিনিস যেমন কয়লা প্রভৃতি ওজনের সময় কিলোগ্রামের চেয়েও বড়ো একক ব্যবহার করা প্রয়োজন হয়। এর্প ক্ষেত্রে কুইন্ট্যাল ও মেট্রিক টন ব্যবহৃত হয়।

> ১০০ কিলোগ্রাম = ১ কুইন্ট্যাল ১০ কুইন্ট্যাল = ১ মেট্রিক টন

याप्रिक जेनरक जातक जाश रकवल रहान वला इता।

১ টোন = ১০ কুইন্ট্যাল বা ১০০০ কিগ্ৰা.

মেদ্রিক পদ্ধতির ওজন এবং পরেন পদ্ধতির ওজনগর্নির সম্পর্ক

মেদ্রিক পদ্ধতির ওজন প্রচলিত হলেও পর্রান সের ছটাকের ব্যবহার একেবারে উঠে যেতে সময় লাগবে। সত্তরাং এই দৃই পদ্ধতির ওজনগর্নালর সম্পর্ক জানা প্রয়োজন। বিশেষ করে পাউদ্ভের ন্তন ওজনের সম্পর্ক জানা দরকার। নিচের তালিকায় এই সম্পর্কগর্নাল দেওয়া হল।

ওজন বিষয়ক তালিকা

১। তোলা ও গ্রাম সম্পকীয়

তোলা ১		2	0	8	¢	
গ্রাম	গ্রাম ১১.৬৬		৩৪·৯৯	86.68	GR.05	

গণিত

২। অন্যান্য এককগ্রনির পরিবর্তন তালিকা

ছটাক	east.	সের	কিলোগ্রাম	মন	কুইন্ট্যাল
হতাক	গ্রাম	<u>ে</u> শ্ব	1400115114	- નન	र्देरक्याव
5	৫৮	2	.20	2	.09
2	229	2	2.89	2	.96
9	296	0		ಲ	2.25
8	२००	8	0.90	8	2.89
Ġ	२৯२	Œ	8.99	G	2.84
৬	৩৫০	৬	৫.৬০	৬	₹.58
9	80R	q	y.60	9	5.02
Ь	869	R	9.89	R	5.22
2	050	2	R·80	১	৩.৩৬
50	640	50	৯.৩৩	20	0.90
22	৬৪২	22	১०·२ ७	22	8.22
52	900	52	22.50	25	8.84
50	968	50	25.20	50	8.84
28	४३७	28	20.90	28	6.50
56	896	26	20.00	26	6.90
		১৬	28.20	১৬	6.29

৩। পাউন্ড (ওজন) ও কিলোগ্রাম সম্পকীয়

Ī	পাউন্ড (ওজন)	5	২	9	8	Ġ
	কিলোগ্রাম	.84	.92	5.00	2.82	२.२१

আরো স্ক্রতর হিসাবের জন্য ১ পাউন্ড (ওজন)=০ ৪৫৩৬ কিগ্রা. অর্থাৎ ৪৫৩ ৬ গ্রাম ধরতে হয়। গ্রাম ইত্যাদির লঘ্করণ, যোগ, বিয়োগ, গ্র্ণ ও ভাগ
নিচের উদাহরণগ্র্লির সাহায্যে এই প্রক্রিয়াগ্র্লি আলোচিত হল।

ক) গ্রাম ইত্যাদির লঘ্করণ।

উদাহরণ ১। ৫ কুইন্ট্যাল ১০ কিপ্সা.কে কিলোগ্রামে পরিণত করো।
৫ কুইন্ট্যাল = ৫ × ১০০ কিপ্সা.=৫০০ কিপ্সা. (যেহেতু ১
কুইন্ট্যাল = ১০০ কিপ্সা.)

১৩ কিগ্ৰা.

= ১৩ কিগ্ৰা.

৫ কুইন্ট্যাল ১৩ কিগ্ৰা.

=৫১৩ কিগ্ৰা.

উদাহরণ ২। ১৫ টন ৭ কুইল্ট্যাল ৪ কিগ্রা.কে কিলোগ্রামে পরিণত করো।

১৫ টোন = ১৫×১০ কুইন্ট্যাল =১৫০ কুইন্ট্যাল (যেহেতু ১ টোন = ১০ কুইন্ট্যাল)

= ১৫0×১০০ কিগ্ৰা. = ১৫০০০ কিগ্ৰা.

৭ কুইন্ট্যাল = 4×১০০ কিগ্ৰা. = ৭০০ কিগ্ৰা.

8 किथा.

= ৪ কিগ্ৰা.

১৫ টোন ৭ কুইন্টাল ৪ কিগ্রা. =১৫৭০৪ কিগ্রা.

বিকল্প পদ্ধতি:

১৫ টোন = ১৫×১০০০ কিন্তা. = ১৫০০০ কিন্তা. (যেহেতু ১ টোন

= 5000 fagil)

१ कूरेन्ग्रान = १× ১०० किशा. = १०० किशा.

৪ কিলা. = ৪ ,

১৫ টোন ৭ কুইন্টাল ৪ কিল্লা. =১৫৭০৪ কিল্লা.

উদাহরণ ৩। ৫ কিগ্রা. ৭ হেগ্রা. ৯ ডেকাগ্রা.কে গ্রামে পরিণত করো।

- ৫ কিল্লা. = ৫×১০০০ ল্লা. (মেহেতু ১ কিল্লা. = ১০০০ ল্লা.)
- ৭ হেগ্রা. = ৭× ১০০ গ্রা. = ৭০০ গ্রা. (বেহেডু ১ হেগ্রা. = ১০০ গ্রা.)
- ৯ ডেকাগ্রা. = ১× ১০ গ্রা. = ১০ গ্রা. (বেহেডু ১ ডেকাগ্রা. = ১০ গ্রা.)
- .. ৫ কিগ্রা. ৭ হেগ্রা. ৯ ডেকাগ্রা. = ৫৭৯০ গ্রা.

উদাহরণ ৪। ৬ কুইন্ট্যাল ২৫ কিলোগ্রামকে কুইন্ট্যালে পরিণত করো।

 ৬ কুইন্ট্যাল
 ৬ কুইন্ট্যাল

 ২৫ কিগ্রা.
 = ২৫+১০০ কুইন্ট্যাল
 - ২৫ কুইন্ট্যাল

 ৬ কুইন্ট্যাল
 ২৫ কিগ্রা.
 = ৬-২৫ কুইন্ট্যাল

উদাহরণ ৫। ১২৪ টোন ৩ কুইন্টাল ৮ কিলোগ্রামকে টোনে পরিণত করো।

১২৪ টোন ৩ কুইন্টাল ৮ কিগ্ৰা. = ১২৪.৩০৮ টোন

উদাহরণ ৬। ৭ কিপ্রা. ৩ হেগ্রা. ৫ গ্রা.কে কিলোগ্রামে পরিণত করো।
৭ কিপ্রা. = ৭ কিপ্রা.
৩ হেগ্রা. = ৩÷ ১০ = ٠৩ কিপ্রা. (মেহেডু ১ হেগ্রা. =
5 কিপ্রা.)
৫ গ্রা. = ৫÷১০০০ = ٠০০৫ কিপ্রা (মেহেডু ১ গ্রা. =

ও গ্রা. = ৫÷১০০০ = ০০৫ কিগ্রা. (যেহেতু ১ গ্রা. =

. . ৭ কিগ্ৰা. ৩ হেগ্ৰা. ৫ প্লা. = ৭ ৩০৫ কিগ্ৰা.

(খ) গ্রাম ইত্যাদির যোগ এবং বিয়োগ

উদাহরণ ১। যোগ করো : ৩ কি**গ্রা.** ১ ডেকাগ্রা. ৫ গ্রা. + ১৫ কিগ্রা. ৭ হেগ্রা. ৮ গ্রা. + ৪৯ কিগ্রা. ৮ হেগ্রা. ৮ ডেকাগ্রা. ৯ **গ্রা.**

লক্ষ্য করো, ক্ষুদ্রতম একক গ্রাম এবং বৃহত্তর একক কিলোগ্রাম। স্বতরাং বেমন মিটার ইত্যাদির যোগের বেলায় করেছ, সের্প গ্রাম, ডেকাগ্রাম ইত্যাদির ঘর তৈরি করো এবং তাতে প্রদত্ত অঙকগ্বিল বসাও। তারপর সাধারণ যোগের নিয়মে যোগ করো। নিচে অঙকটির প্রণ্ সমাধান দেওয়া হল।

কিগ্ৰা.	হেগ্ৰা.	ডেকাগ্ৰা.	ខា.
0		2	¢
26	٩	N STEEL STEEL	ь
85	R	R	5
৬৮	9	5	2

নির্ণের যোগফল =

অর্থাৎ, ৬৮ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ১ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা.

বিকল্প নিয়ম।

প্রদত্ত অঙ্কগ্রনিকে গ্রামে প্রকাশ করো এবং সাধারণ নিয়মে যোগ করো। নির্ণের যোগফল গ্রামে পাওয়া যাবে। তারপর এই ফলকে কিলোগ্রাম ইত্যাদিতে প্রকাশ করতে হবে।

भवाधान।

0	কিগ্ৰা.	=	0000	গ্রা.
٥	ডেকাগ্ৰা.	=	20	গ্রা.
ć	வ	=	æ	भा

		ш.		· ·	था.		
			H	HE MILE		७०५७	গ্রা.
5	E	কিগ্ৰা.	=	26000	গ্রা.	and T	
	9	হেগ্ৰা.	=	900	গ্রা.		
	b	গ্রা.	=	A	গ্রা.		
its a mile						26908	গ্রা.
III - TIME 8	৯	কিগ্ৰা.	=	82000	গ্রা.		
	R	হেগ্ৰা.	=	ROO	গ্রা.		
	h	ডেকাগ্ৰা.	=	RO	গ্রা.		
	৯	গ্রা.	=	৯	গ্রা.		
						82442	গ্রা.
নির্ণের যোগফল		ACTIVITIES OF THE PARTY OF THE	=			७४७५	था.

অর্থাৎ, ৬৮ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ১ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা.

উদাহরণ ২। বিয়োগ করো: -৮৮ কিগ্রা. ৭ ডেকাগ্রা. ৫ গ্রা. -৭৯ किया. ६ द्या. ४ था.

	কিগ্ৰা.	হেগ্ৰা.	ডেকাগ্ৰা.	গ্ৰা.
	88		9	Ġ
	৭৯	Ġ		y
য় বিয়োগফল =	R	Ġ	9	q

निरर्गः

অর্থাৎ, ৮ কিল্লা. ৫ হেলা. ৬ ডেকাল্লা. ৭ লা.

ৰিকল্প নিয়ম।

দশমিক বিশ্দ্র সাহাব্যে প্রদত্ত অঙ্কগ্রনিকে প্রামে প্রকাশ করো। ভারপর সাধারণ বিয়োগের নিয়মে বিয়োগফল নির্ণয় করো।

न्याधान।

৮৮ কিয়া. ৭ ফেকাগ্রা. ৫ গ্রা. = ৮৮০৭৫ গ্রা. ৭৯ কিয়া. ৫ হেগ্রা. ৮ গ্রা. = ৭৯৫০৮ গ্রা.

নির্ণেয় বিয়োগফল

= ४६७१ था.

= ৮ কিয়া. ৫ হেগ্ৰা. ৬ ডেকাগ্ৰা. ৭ গ্ৰা.

(গ) প্রাম ইত্যাদির গুণে এবং ভাগ উদাহরণ ১। ৭৯ প্রা. ৫ সেগ্রা.কে ৫৭ দিয়ে গুণ করো। এখানে, ৭৯ গ্রা. ৫ সেগ্রা. = ৭৯ ০৫ প্রা. ৭৯ ০৫কে ৫৭ দিয়ে দশমিকের গুণের নিয়মে গুণে করো।

8406.46

. নির্ণের গ্রেফল = ৪৫০৫ ৮৫ গ্রা. = ৪ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৫ গ্রা. ৮ ডেগ্রা. ৫ সেগ্রা. (অথবা ৪ কিগ্রা. ৫০৫ গ্রা. ৮৫ সেগ্রা.) উদাহরণ ২। ৬ কিগ্রা. ২১৩ গ্রা.কে ১৯ দিরে ভাগ করো। এখন, ৬ কিগ্রা. ২১৩ গ্রা. = ৬২১৩ গ্রা.

ৈ নিৰ্ণেয় ভাগফল=৩২৭ গ্ৰা.=৩ হেগ্ৰা. ২ ডেকাগ্ৰা. ৭ গ্ৰা.



100

शन्नवाना २७

- ১। গ্রামে প্রকাশ করো:
- (本) ৭ কিপ্রা. ৫ প্রা. (খ) ৩ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. ৮ গ্রা. (গ) ৭·০৪২ কিপ্রা. (घ) ৫ গ্রা. ৩ সেগ্রা. (७) ৫ ডেকাগ্রা. ৪ সেগ্রা. (5) ৬ ডেগ্রা. ৫ সেগ্রা.।
 - ২। কিলোগ্রামে প্রকাশ করো:
- (本) ৩৪৫ প্রা. (খ) ৪৫৬৭৮ প্রা. (গ) ৫ কিপ্রা. ৩ হেগ্রা. ৪ প্রা. (ঘ) ৪৫৭৮ **০ গ্রা. (৩**) ৪৫৭ প্রা. ৩ সেগ্রা. (৮) ৪ হেগ্রা. ৮ ডেগ্রা. (ছ) ০০৭ কুঃ (জ) ২ টোন ৫ কুঃ ৩ কিপ্রা. (ঝ) ১০৩ টোন।
 - ৩। প্রাম ইত্যাদিতে প্রকাশ করো:
- (ক) ২-১৪ কিয়া. (খ) ২৫-৪২ হেলা. (গ) ০০২৫ কিয়া.
- (খ) ৫-৩২ গ্রা. (৬) ৩২৭-৪ সেগ্রা. (চ) ১-৩০৬ কুঃ
- (ছ) २.२५८७४ छोन।

৪। যোগফল নির্ণয় করো:

- (ক) ১২ किত্রা. ৩ গ্রা. +২৫ কিত্রা. ৫৮ গ্রা. +৫ হেত্রা. ৮৭ গ্রা.
- (খ) ৬ গ্রা. ৪৭ সেগ্রা. + ৪ ডেগ্রা. ৯ সেগ্রা. + ১২ গ্রা. ৮৭ সেগ্রা.
- (গ) ৫.৯৬ গ্রা. + ৭ গ্রা. ৮২ সেগ্রা. + ৩ গ্রা. ৮৫ সেগ্রা.
- (ঘ) ৮৪ কিগ্রা. ৯২ গ্রা. + ৭৬ কিগ্রা. ৯ হেগ্রা. ৮ গ্রা. + ৮৪-৫ কিগ্রা. ৮৬ গ্রা.

६। विद्याशकन निर्भन्न कद्वा :

- (ক) ৫ কিগ্রা. ১২ গ্রা. ৪ কিগ্রা. ৭৯ গ্রা.
- (খ) ৩৮ কিল্লা. ৩ হেল্লা. ৮৪ ল্লা. ২৮ কিল্লা. ৭৮৯ ল্লা.
- (গ) ১৬ গ্রা. ৪ সেগ্রা. ১২ গ্রা. ৪·৫ সেগ্রা.
- (ঘ) ৫৬ প্লা. ৭৩ সেগ্রা. ৪৯ গ্রা. ৮৯ সেগ্রা.

७। গুनফল निर्भय करता:

- (ক) ৮ খ্রা. ৭৫ সেগ্রা. ×২৭ (খ) ৫ কিগ্রা. ১৭ গ্রা. ×৩৮
- (গ) ৭ কি**গ্রা. ৮**·৫ গ্রা. × ৬৫ (ঘ) ৩২ গ্রা. ৮ সেগ্রা. × ৪৬

৭। ভাগফল নির্ণয় করো:

- (ক) 8 কিন্তা. ৫ গ্ৰা.÷৯
- (খ) ২৮ গ্রা. ৮০ সেগ্রা.÷১৫
- (গ) ২৮০ কিয়া. ১ হেগ্রা. ২৮ গ্রা.÷১৬
- (ঘ) ৭৫ কিয়া. ৫১ গ্রা. ÷৩১
- ৮। রামবাব, বাজারে গিয়ে ৪৫ কিগ্রা. ৪৭ গ্রা. চাল, ৪ কিগ্রা. ৩৪ গ্রা. ডাল এবং ৩ কিগ্রা. ৮৯ গ্রা. আল, কিনে আনলেন। তিনি মোট কত কিলোগ্রাম জিনিস কিনলেন?

- ৯। ১-৭৫৪৩ কিল্লা. এবং ৩৮৫-৪ ল্লা. এর পার্থকাকে কিলো-ল্লানে প্রকাশ করো।
- ১০। ৭৮ জন ভিক্ষ্বকের মধ্যে কিছ্ব্ পরিমাণ চাল সমানভাবে বণ্টন করে দিয়ে দেখা গেল প্রভ্যেকে ৪ হেগ্রা. ৩৯ গ্রা. চাল পেয়েছে। বণ্টনের জন্য কত কিলোগ্রামে চাল নেওয়া হয়েছিল?
- ১১। আমার দোকানে ৪২৬ কিগ্রা. ১৭ গ্রা. আটা আছে; তা হতে ৩৬৯ কিগ্রা. ৬৯ গ্রা. আটা বিক্রি করে দিলে, কত কিগ্রা. আটা অবিশিষ্ট থাকবে?
- ১২। ৩ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৭৫ গ্রাম ওজনের বাতাসা ২৭ জন বালক-বালিকার মধ্যে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত গ্রাম করে পাবে?

মেট্রিক পর্যাততে ওজন বিষয়ক বিবিধ প্রশ্ন

নিচে মেট্রিক পম্ধতিতে ওজন সম্বন্ধে কতকগালি বিবিধ প্রশেনর সমাধান দেওয়া হল।

উদাহরণ ১। তামার তারের প্রতি সেমির ওজন ১৫ সেগ্রা.। তারটির দৈর্ঘ্য ৩ মি. ৫৮ সেমি. হলে তার ওজন কত হবে?

তারটির দৈর্ঘ্য = ৩ মি. ৫৮ সেমি. = ৩৫৮ সেমি. এবং তারটির প্রতি সেমি. দৈর্ঘ্যের ওজন = ১৫ সেগ্রা.

.. নির্ণেয় ওজন = ৩৫৮×১৫ সেগ্রা.

= ৫০৭০ সেগ্রা. = ৫০-৭০ গ্রা. = ৫০ গ্রা. ৭ ডেগ্রা.।

উদাহরণ ২। একটি গোর দৈনিক ৫ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৭ গ্রা. দ্বধ দেয়। ১ কিগ্রা. দ্বধের মূল্য ৭৪ প. হলে, ঐর্প ৫টি গোর র ১ দিনের দ্বধের দাম কত হবে?

৫ কিয়া, ৩ হেয়া, ৭ গ্লা, = ৫ ৩০৭ কিয়া,

প্রতি কিল্লা. ৭৪ প. হিসাবে ৫·৩০৭ কিল্লার ম্ল্য = ৫·৩০৭ × ৭৪ প. = ৩৯২·৭১৮ প.

. ১টি লোর্র দৈনিক দ্বধের ম্ল্য	6.009
= 025.42A d	98
. : ৫টি গোর্র দৈনিক দ্ধের ম্লা	
=025.428×6 4.	\$255R
= >>60.620 al	69585
= টা. ১৯ ৬৩-৫৯০ প.	
অর্থাৎ টা. ১৯ ৬৪ প.	७५२.१५४

উদাহরণ ৩। কোনো অসাধ্র দোকানদার প্রতি কিলোগ্রাম লবণের মধ্যে ১ গ্রাম বালি মেশার। সে প্রতি কিলোগ্রাম ৮ প. দরে ১২৫ কিগ্রা. লবণ কিনে বালি মেশালে এবং মিশ্রিত লবণ প্রতি কিগ্রা. ১ প. দরে বিক্রি করলে। এতে তার কত লাভ হল নির্ণয় করো।

দোকানদার ১ কিগ্রা. লবণে বালি মিগ্রিত করে ১ গ্রা.

... , ১২৫ কিগ্রা. , , , , , , , ১২৫ গ্রা.

... বালিমিগ্রিত লবণের পরিমাণ ১২৫ কিগ্রা ১১৫ গ্রা.

. বালিমিশ্রিত লবণের পরিমাণ ১২৫ কিগ্রা, ১২৫ গ্রা. = ১২৫-১২৫ কিগ্রা,

লবণের ক্রয়ম্ল্য = ১২৫ × ৮ প. = ১০০০ প.
লবণের বিক্রয়ম্লা = ১২৫ ১২৫ × ৯ প. = ১১২৬ ১২৫ প.
.'. লাভ = (১১২৬ ১২৫ – ১০০০) প. = ১২৬ ১২৫ প.
= টা. ১ |২৬ ১২৫ প. অর্থাণ্টা. ১ |২৬ প.

উদাহরণ ৪। পারদ জলের চেয়ে ১৩ ৬ গুণ ভারী; ১ ঘন সেমি. জলের ওজন ১ গ্রা. হলে ৩৫ ঘন সেমি. পারদের ওজন কত কিলোগ্রাম? যেহেড ১ ঘন সেমি. জলের ওজন ১ গ্রা.

় ১ " , পারদের " ১৩.৬ প্রা.

(কারণ পারদ জলের চেয়ে ১৩ ৬ গুণ ভারী)

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	20-6
. ৩৫ ঘন সেমি. পারদের ওজন	• ७७
= 20.9×0¢	#R0
= 89 % वा.	808
= - ৪৭৬ কিগ্রা.	
SAME DELICIONES OF THE PROPERTY OF THE PARTY.	898.8

क्षम्बनामा २१

- ১। ৪৬ জন লোকের প্রত্যেকে ৩৭ কিন্তা. ৮৭ গ্রা. করে ওজন বহন করতে পারে: সকলে মিলে কত ওজন বহন করতে পারবে?
- ২। প্রতি বস্তার চিনি ধরে ১ কিপ্রা. ৮ ডেকাগ্রা. করে; ১৪২ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৬ ডেকাগ্রা চিনির জন্য কতগত্তীল বস্তার প্রয়োজন হরে?
- ৩। সোনার ম্ল্য প্রতি ১০ গ্রাম ১১০ টাকা হলে ২১ গ্রা. ৫৪ মিগ্রা. সোনার ম্ল্য কত?
- ৪। কাচ জলের চেয়ে ২০৫ গ্রে ভারী। ১ ঘন সেমি. জলের ওজন ১ গ্রাম হলে ৬৯ ঘন সেমি. কাচের ওজন কত হবে?
- ৫। আমি বাজারে গিয়ে টা. ০|১৫ প. কিলোগ্রাম দরের ৮ হেগ্রা. মাছ, ৩৭ প. কিগ্রা. দরের ৩·২ কিগ্রা. আল, এবং ২৮ প. কিগ্রা. দরের ১·৮ কিগ্রা. পটল কিনলাম। আমার কড বার হল?
- ৬। ১ লিটার খাঁটি দ্বধের ওজন ১০০০ কিগ্রা.। ৩৪ লি. খাঁটি দ্বধ ক্রয় করে তাতে ৮ লি. জল মিগ্রিত করা হল। মোট কত গ্রাম



ওজনের জিনিস পাওয়া গেল? যদি ৪২ লিটার খাঁটি দুধই কয় করা যেত তা হলে দুই ক্ষেত্রে ওজনের কি পার্থকা হত?

9। ১ লিটার জলের ওজন ১ কিগ্রা. এবং ১ লিটার অন্য একটি তরল পদার্থের ওজন ১.৩৫ কিগ্রা.। তরল পদার্থটির ৮ লিটারের সঙ্গে ৫ লিটার জল মিশ্রিত করা হল। মিশ্রিত তরল পদার্থটি প্রতি কিলোগ্রাম ৮ প. দরে বিক্রয় করা হল। কত মূল্য পাওয়া গেল?

৮। ৩ সেমি. দীর্ঘ কোনো ধাতুনিমিত তারের ওজন ৫ গ্রা. ৭০ সেগ্রা. এবং তার মূল্য ৫৭ টাকা। ঐ তারের ১ মিটারের ওজন এবং মূল্য নির্ণর করো।

৯। একখানি চামচের ওজন ০০৪ কিলোগ্রাম এবং একটি কাঁটার ওজন ০৪৯ কিলোগ্রাম। ৯৯৬ গ্রাম রুপা হতে কতগর্নল চামচ এবং সমসংখ্যক কাঁটা তৈরি করা যাবে।

১০। প্রতি কিলোগ্রাম চায়ের ম্ল্য টা. ৫ ৫০ প. এবং প্রতি কিগ্রা. চিনির ম্ল্য ১ টাকা। ৯৩ ৫ কিগ্রা. চিনির পরিবর্তে কত কিগ্রা. চা পাওয়া যাবে।

১১। ৬ লিটার বিশান্ধ দন্ধে ১ লিটার জল মিগ্রিত করে দেখা গেল তার ওজন ৭০১৮ কিগ্রা.। ১ লিটার জলের ওজন ১ কিলোগ্রাম হলে ১ লিটার বিশান্ধ দন্ধের ওজন কত কিলোগ্রাম হবে নির্ণয় করো।

১২। এক ব্যক্তি ৭৪ কিগ্রা. চাল প্রতি কিগ্রা. ৫৬ প. দরে ক্রয় করে তার সঙ্গে ৪৭ প. দরের ২৬ কিগ্রা. খারাপ চাল মিগ্রিত করে মিগ্রিত সমস্ত চাল প্রতি কিগ্রা. ৫৪ প. দরে বিক্রয় করলে। এতে তার কত লাভ বা ক্ষতি হল?

দশম অধ্যায়

সরল সাংকেতিক বা চলিত নিয়ম

31 अकाश्म वा मनाश्म

৫০ পয়সা ১ টাকার সমান ২ ভাগের ১ ভাগ বা ৫০ প. ১ টাকার ই;

২৫ প্রসা ১ টাকার সমান ৪ ভাগের ১ ভাগ বা ২৫ প. ১ টাকার है;

১০ প্রসা ১ টাকার সমান ১০ ভাগের ১ ভাগ বা ১০ প. ১ টাকার ১১;

৫ প্রসা ১০ প্রসার সমান ২ ভাগের ১ ভাগ বা ৫ প. ১০ প্রসার है।

এইসব ক্ষেত্রে বিভিন্ন সংখ্যার সমান ভাগে ভাগ করে এক এক অংশ নেওয়া হয়েছে। এরপে কোনো রাশিকে সমান কয়েক ভাগে বিভন্ত করলে, ভাগগরলোর একটিকে সমগ্র রাশির একাংশ বা সমাংশ বলে। অর্থাং, একাংশ কোনো রাশির সমান কয়েক ভাগের একাংশ।

উদাহরণ। ২০০ গ্রাম এক কিলোগ্রামের কত একাংশ? ২০০ গ্রাম ÷ ১ কিলোগ্রাম = ২০০ গ্রাম ÷ ১০০০ গ্রাম

 $=\frac{200}{2000}=\frac{3}{6}$

স্ত্রাং ২০০ গ্রাম ১ কিলোগ্রামের है সমাংশ।

সরল সাংকোতক

মনে করো, মাছের দর যখন কিলোগ্রাম প্রতি ৩.৬৫ টাকা, তখন আমি যদি ৪ কিলোগ্রাম মাছ কিনি তবে কত খরচ হবে তা নির্ণয় করতে



0

হবে। তোমরা জান, ১ কিলোগ্রামের মূল্য ৩.৬৫ টাকা হলে, ৪ কিগ্রার দাম হবে টা. ৩.৬৫×৪=১৪.৬০ টাকা।

আৰার, ৩.৬৫ টাকা=৩ টাকা+৫০ প.+১০ প.+৫ প.

সত্রাং ৪ কিলোগ্রামের মূল্য প্রথমে ৩ টাকা হিসাবে, ৫০ প. হিসাবে, ১০ প. হিসাবে এবং ৫ প. হিসাবে নির্ণন্ন করে পরে ঐগ্রালিকে যোগ করলে ৩.৬৫ টাকা হিসাবে মূল্য পাওয়া বাবে।

টাকা প.

১ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্ৰা.র দাম = ৪ ০০

× ৩

৩ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্ৰা.র দাম = ১২ ০০

৫০ প. " " = ২ ০০

(যেহেডু ৫০ প. = ১ টাকার ই)

১০ প. " " = 0 ৪০

(যেহেডু ১০ প. = ৫০ প.র ই)

(অথবা যেহেডু ১০ প. = ১ টাকার ১০)

৫ প. " " = 0 ২০

(যেহেডু ৫ প. = ১০ প.র ই)

.. ৩.৬৫ প. হিসাবে ৪ কিগ্রার দাম = ১৪.৬০ টাকা

উপরে করা অন্কটি লক্ষ্য করলে ব্রুতে পারবে যে, ১ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্রার ম্লা ৪ টাকাকে ৩ দিয়ে গ্র্ণ করে ৩ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্রার দাম পাওয়া গেল; আবার ১ টাকা হিসাবে নিগাঁত ম্লা ৪ টাকাকে ২ দিয়ে ভাগ করে ৫০ প. হিসাবে ৪ কিলোগ্রামের ম্লা পাওয়া গেল; পরে ১ টাকা হিসাবে নিগাঁত ম্লা ৪ টাকাকে ১০ ভাগ করলে ১০ প. হিসাবে ম্লা পাওয়া গেল, কারণ ১০ প. = ১ টাকার ঠা। শেষে ১০ প. হিসাবে নিগাঁত ম্লা ৪০ প.কে ২ দিয়ে ভাগ করলে ৫ প. হিসাবে ম্লা পাওয়া গেল, কারণ ৫ প. = ১০ পরসার ই।

এই প্রণালী অবলম্বনে গুর্ণ অঙ্ক করবার নিয়মকে সাংকোতিক বা চালত নিয়ম বলে। পরবতী উদাহরণগর্বাল হতে নিয়মটি ব্রুরতে পারবে।

উদাহরণ ১। ১টি চরখার দাম ৯.৭৫ টাকা হলে ৩০টি চরখার দাম কত?

> টাকা. প. ৩০ ০০ =১ টাকা দরে মুল্য ×১

\$\frac{1}{2} \text{ \text{to } \frac{1}{2}} \text{ \text{to } \text{to } \frac{1}{2}} \text{ \text{to } \text{to } \frac{1}{2}} \text{ \text{to } \text{to } \frac{1}{2}} \text{ \text{to } \text{to } \text{to } \

ं. ৩০টি চরখার মূল্য ২৯২-৫০ টাকা বা ২৯২ টা. ৫০ প.।

উদাহরণ ২। এক কিগ্রা. সরিষার তেলের দাম ২০৮০ টাকা হলে ৩০৭০ কিগ্রা. সরিষার তেলের মূল্য কত?

টাকা প.

৩ ৭০ = ১ টাকা দরে মুল্য

×২

৫০ প.= ১ টাকার ই ২০ প.= ১ টাকার ই ১০ প.=২০ প.র ই 9 80 = ২ টাকা দরে ম্লা

১ ৮৫ = ৫০ প. দরে ম্লা

98 = ২০ প. " "

৩৭ = ১০ প. " "

১০ ৩৬ = २ हो. ४० श. मदत मूला

.. ৩.৭০ কিলোগ্রাম সরিষার তেলের মূল্য টা. ১০ ৩৬ প.।





উদাহরণ ৩। এক বস্তা চালের ওজন ১·১৪ কুইন্ট্যাল হলে ৩৫ বস্তা চালের ওজন কত?

> ১ ১৪ কুই ন্টাল = ১ কুই ন্টাল ১৪ কিলোগ্রাম কই ন্টাল কিলোগ্রাম

	रूर जाल	146	.णाच	14			
	90	00	=	5	কুইন্ট্যাল	হিসাবে	ওজন
১০ কিগ্রা. = ১ কুইন্ট্যালের ১০	0				কিগ্ৰা.	,,	,,
২ কিন্তা. = ১০ কিন্তার है		90	=	2	কিগ্ৰা.	,,	,,
२ किशा. = ১० किशात्र है		90	=	2	কিগ্ৰা.	"	,,
						20	

৩৯ ১০=১ কুঃ ১৪ কিগ্রা. হিসাবে ওজন

. . ৩৫ কতা চালের ওজন ৩৯.৯০ কুইন্ট্যাল।

श्रम्बयाना २४

बद्ध बद्ध बदला :-

- (১) ৫০ প. কিপ্রা. দরে ১২ কিপ্রা. আল্ম কিনতে কত খরচ হবে?
- (२) ७० गेका कूरेन्गान मत्त ১.७ कूरेन्गान जात्नत माना कछ?
- (৩) প্রতি কিলোগ্রাম মাছের দাম ৩ টাকা হলে ১-২৫ কিলোগ্রাম মাছের দাম কত?
- (৪) কোনো দজির ১টি ফ্রক তৈরি করতে ৯ মিটার ৫ ডেসিমিটার কাপড় লেগেছিল। এই কাপড়ে ২৪টি ফ্রক তৈরি করতে কত কাপড় লাগবে?
- (৫) কোনো বিদ্যালয়ে ১২৬ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। প্রত্যেককে ১৫ পরসা ম্লোর একটি করে পেনসিল দিতে কত বায় হবে?

নিশ্ললিখিত প্রশ্নগর্নালর উত্তর চলিত নিয়মে বের করোঃ—

৬। ১খানি সাবানের দাম ৪২ প্রসা। ২ ডজন সাবানের দাম কত? ৭। ৮০ পয়সা কিলোগ্রাম দরে ৩৬ কিলোগ্রাম দর্ধের দাম কত?
 ৮। একটি গোররকে প্রতাহ ১-১৩ কিলোগ্রাম খইল খেতে দেওয়া

হলে মার্চ মাসে ঐ গোর টির জন্য কত খইল প্রয়োজন হবে?

৯। এক-একটি টিনে ১-২৩৫ কিলোগ্রাম তেল থাকলে ঐর্প ২৮টি টিনে কত তেল থাকবে?

১০। একজন ব্যবসায়ী ২৩৫ বস্তা চাল কিনেছিল। প্রতি বস্তায় ১.৩৬ কুইন্ট্যাল চাল থাকলে ঐ ব্যবসায়ী মোট কত কুইন্ট্যাল চাল কিনেছিল?

১১। বিদ্যালয়ে বংসরে ২৩ বস্তা তুলা কেনা হর। প্রতি বস্তায় ১৩.৬৮ কিলোগ্রাম তুলা থাকলে বিদ্যালয়ে বংসরে মোট কত তুলা কেনা হর?

১২। তোমার বাড়িতে প্রতাহ ১-৫৬ লিটার দুবধ নেওয়া হলে ৬২ দিনে মোট কত দুবধ তোমরা নেবে?

১৩। একটি দুধ বিতরণ কেন্দ্র হতে প্রত্যহ গড়ে ৭৪.৩৭ লিটার দুধ দেওয়া হলে ১৯৬২ সালে ঐ কেন্দ্র হতে কত লিটার দুধ দেওয়া হল?

১৪। অনীতা প্রতিদিন ১ লাটি ১ পাটি ১০ তার সত্তা কাটে; ২৫ দিনে সে কি পরিমাণ সত্তা কাটবে?

(৪০ তার=১ পাটি; ৪ পাটি=১ লাটি)

১৫। একটি ব্রনিয়াদী বিদ্যালয়ে প্রতাহ গড়ে ১০ গ্রন্থি ৩ পাটি স্বতা উৎপল্ল হয়। বৎসরে বিদ্যালয়টিতে মোট কত স্বতা কাটা হয়? (১ বৎসর = ৩৬৫ দিন)

১৬। একথানি ধন্ক তৈরি করতে ১ মিটার ৬ ডেসিমিটার বাঁশের চটা লাগলে ১৬টি ধন্ক তৈরি করতে কত দীর্ঘ চটা প্রয়োজন?



১৭। একটি সার্ট তৈরি করতে ২ মিটার ৩ ডেসিমিটার ৮ সেল্টি-মিটার কাপড় লাগে। ৪৬টি সার্ট তৈরি করতে মোট কত কাপড় লাগবে?

১৮। পরিতোষ প্রতিদিন গড়ে ৩-৭৩৪ মিটার কাপড় বোনে। এপ্রিল ও মে মাসে প্রত্যহ কাপড় ব্যুনলে সে মোট কত কাপড় ব্যুনরে?

SEE S. BURNING MICHELLED &

একাদল অধ্যায়

সহজ গড় নিণায়

মালতী একদিন ১৩৭ তার স্কৃতা কাটল, অপর একদিন কাটল ১৫৬ তার ও আর একদিন সে ২২৬ তার স্কৃতা কাটল। তা হলে সে ঐ ৩ দিনে মোট (১৩৭+১৫৬+২২৬) তার বা ৫১৯ তার স্কৃতা কাটল। সে প্রতিদিন বদি একই পরিমাণে স্কৃতা কেটে ৩ দিনে মোট ৫১৯ তার স্কৃতা কাটত, তবে প্রতিদিন তাকে (৫১৯+৩) বা ১৭৩ তার স্কৃতা কাটতে হত। মালতী একদিন ১৩৭ তার, আর-একদিন ১৫৬ তার ও আর-একদিন ২২৬ তার স্কৃতা কেটেছে না বলে আমরা বলতে পারি যে, মালতী প্রতিদিন গড়ে ১৭৩ তার করে ৩ দিন স্কৃতা কেটেছে। কেননা, মোট উৎপাদন উভয় ক্ষেত্রে একই।

আৰার মলে করো, কোনো একটি বাগানে ৫টি কঠিলে গাছ আছে।
ঐগনেলার একটিতে ১২টি, অপরটিতে ১৬টি, আর একটিতে ১১টি এবং
অবশিষ্ট ক্টিতে যথাক্রমে ২১টি ও ১৫টি কাঁঠাল ধরেছে। মোট
কাঁঠালের সংখ্যা (১২+১৬+১১+২১+১৫)=৭৫। প্রতি গাছে যদি
সমান সংখ্যক কাঁঠাল ধরত তবে এক-একটি গাছে (৭৫+৫) বা ১৫টি
কাঁঠাল ধরত। এ ক্ষেত্রে তাই তোমরা বলবে বাগানে প্রতি কাঁঠাল গাছে
গড়ে ১৫টি কাঁঠাল ধরেছে।

উদাহরণ। অভিজ্ঞিং কোনো এক পরীক্ষার অঞ্চে ৯৬ নন্বর, বাংলার ৮৪, ইতিহাসে ৮২, ভূগোলে ৯০ ও বিজ্ঞানে ৮৮ নন্বর পেরেছে। সে গড়ে প্রত্যেক বিষয়ে কত নন্বর পেরেছে।

অভিজ্ঞিং মোট পেয়েছে (৯৬+৮৪+৮২+৯০+৮৮) বা ৪৪০ নম্বর। অধ্ক, বাংলা ইত্যাদি ৫টি বিষয়ে পরীক্ষা হয়েছে। অতএব, প্রত্যেক বিষয়ে গড়ে সে পেয়েছে (৪৪০÷৫) বা ৮৮ নম্বর।



Sil



थन्नमाना ३৯

- ১। অপরাজিতা ১ম দিন একখানি বইয়ের ২৭ প্র্চা, ২য় দিন ৩১ প্র্চা, ৩য় দিন ২৫ প্র্চা, ৪য় দিন ৩৩ প্র্চা ও ৫ম দিন ৪৪ প্র্চা পড়ল। যদি সে প্রতিদিন বইখানির একই সংখ্যক প্র্চা পড়ত, তবে—
 - (ক) ৫ম দিন পর্যন্ত সে মোট যত প্রন্তা পড়ল, তা পড়তে ভাকে প্রতিদিন কত প্রতা পড়তে হত?
 - (খ) অপরাজিতা গড়ে প্রত্যহ কত পৃষ্ঠা পড়ত?

২। একটি বিদ্যালয়ের সপ্তাহের উপস্থিতি নিচের তালিকায় দেওরা হল। স্কুল রবিবারে বন্ধ থাকে। বিদ্যালয়টিতে দৈনিক গড়ে কত ছাত্র উপস্থিত হয় তা নির্ণয় করোঃ—

সোমবার	মঙ্গলবার	ব্ধবার	ব্হস্পতিবার	শন্কবার	শনিবার
৩৭৫	809	022	లపం	80२	৩৯৭

৩। একটি রাস্তা দিয়ে ১ ঘণ্টা ২৫ মিনিটে মোট ১৬১৫ জন লোক যাতায়াত করল। ঐ রাস্তা দিয়ে মিনিটে গড়ে কত লোক যাতায়াত করল?

- ৪। একটি শ্রেণীতে সংতাহের ১ম দুর্দিন গড়ে ৪৫ জন ছাত্র উপস্থিত হয়েছিল। সংতাহের অর্বাশন্ট ৪ দিনের উপস্থিতি গড়ে ৫১। ঐ শ্রেণীতে সংতাহে গড়ে কত জন ছাত্র প্রতাহ স্কুলে আসত? (রবিবার বন্ধ)
- ৫। পাঁচজন লোকের ওজন যথাক্রমে ৫১-৭৫ কিগ্রা., ৫৬-৮২ কিগ্রা., ৬২-২১ কিগ্রা., ৬৪-৩৮ কিগ্রা. ও ৭০-১৪ কিগ্রা.। তাদের গড় ওজন কত?

- ৬। একজন দোকানদার বংসরের প্রথম ছ মাসে বথাক্রমে ১৩৫-৭০ টাকা, ১০৩-৬৫ টাকা, ৭২-২৩ টাকা, ২৩৪-৬৮ টাকা, ৯২-০৯ টাকা এবং ১২৭-১৯ টাকা লাভ করল। ঐ সময়ে তার গড় মাসিক লাভ কত?
- ৭। কোনো একটি বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণীতে ১৭ জন ছাত্র আছে। তাদের গড় বয়স ১১ বংসর ২ মাস। একটি ন্তন ছাত্র এই শ্রেণীতে ভার্ত হওয়ায় শ্রেণীর ছাত্রদের বয়সের গড় ১১ বংসর ১ মাস হল। ন্তন ছাত্রটির বয়স কত?
- ৮। তিনটি সংখ্যার তৃতীরটি দ্বিতীরটির দ্বিগ্ন ও প্রথমটি তৃতীরটির তিন গ্নণ; সংখ্যা তিনটির গড় ২১ হলে সংখ্যা তিনটি কি কি?

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

দাদশ অধ্যায়

ঐকিক নিয়ম

একটি পেনসিলের দাম ১০ পয়সা হলে ৭টি পেনসিলের দাম তোমরা সহজে নির্ণয় করতে পারবে। ৭টি পেনসিলের দাম হবে ১০ প. × ৭ = ৭০ প.।

সের্প ১টি সাবানের ওজন ২০০ গ্রাম হলে ১২টি সাবানের ওজন নির্ণয় করতে হলে ২০০ গ্রামকে ১২ দিয়ে গুনুণ করতে হবে।

স্তরাং একটি জিনিসের ম্লা, ওজন বা দৈর্ঘ্য প্রভৃতি জানা থাকলে তোমরা যে-কোনো সংখ্যক সেই জিনিসের ম্লা ওজন বা দৈর্ঘ্য প্রভৃতি নির্ণয় করতে পারবে।

কিন্তু যদি ৫টি পেনসিলের মূল্য ৬০ পয়সা হলে ৮টি পেনসিলের দাম কত হবে তা নির্ণন্ধ করতে হর, তবে প্রের মতো সহজে তা নির্ণন্ধ করা বাবে না। প্রথমে একটি পেনসিলের মূল্য জানবার চেণ্টা করতে হবে। ৫টি পেনসিলের মূল্য হতে একটি পেনসিলের মূল্য নির্ণন্ধ করতে হলে ঐ মূল্যকে অর্থাৎ ৬০ প্রকে ৫ দিয়ে ভাগ করতে হবে। ভারপর ৮টি পেনসিলের দাম নির্ণয় করা বাবে। অৎকটি নিন্দার্পে করা বাবে।

৫টি পেন্সিলের ম্লা = ৬০ প.

.. ১টি " = ৬০ প.÷৫=৬০ প.

= ১২ প.

.. ৮টি " = ১২ প.×৮=৯৬ প.

এর পে একাধিক দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি হতে সেই জাতীয় একটি দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি বের করে পরে নির্দিষ্ট সংখ্যক দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি বের করবার পর্ন্ধতিকে ঐকিক নিয়ম বলে।

নিচের উদাহরণগর্বল হতে নিয়মটি ভালোভাবে বোঝা যাবে।

উদাহরণ ১। একখানি ট্রেন ৪ ঘণ্টার ৮৪ কিলোমিটার গেল। যদি টুর্নিটি সর্বদা একই বেগে চলে তবে ১১ ঘণ্টার তা কত পথ যাবে?

=২৩১ কিমি.

উদাহরণ ২। একটি বাড়ি চুনকাম করতে ১৫ জন লোকের ৮ দিন লাগে। কাজটি ৬ দিনে শেষ করতে হলে কতজন লোক লাগাতে হবে?

এই জাতীয় প্রশেনর সমাধান করতে মনে রাখতে হবে যে, সময় কমলে লোক বাড়াতে হবে এবং সময় বেশি দিলে কম লোক লাগবে। উদাহরণ ৩। একটি ছাত্রাবাসে ৩২ জন ছাত্র আছে ও তাদের ২২ দিনের খাদ্য আছে। আরো ১২ জন নতেন ছাত্র এলে ঐ খাদ্যে তাদের কত দিন চলবে?

আরো ১২ জন ছাত্র এলে মোট ছাত্রসংখ্যা হল

02+52=88

खे थारमा ७२ <u>जस्तत २२</u> मिन हरन

∴ ১ " २२ × ७२ मिन চলে

 \therefore 88 " $\frac{22 \times 02}{88}$ বা ১৬ দিন চলে

भ्याप्ताः वि थाएमा जाएमत ५७ मिन हलात ।

श्रम्भाना ७०

- ১। ৪০ খানি চেয়ারের ম্লা ৭০০ টাকা হলে ১৪ খানি চেয়ারের ম্লা কত?
- ২। কোনো প্রুতকের ৮ খানির দাম ৯ টাকা। ঐ প্রুতকের ৪৮ খানির দাম কত হবে?
- ৩। ৬০ মিটার এক থান কাপড়ের ম্লা ৪৫ টাকা। ঐ কাপড়ের ২৫ মিটারের দাম কত?
- ৪। উমা প্রতিদিন একই পরিমাণ স্বতা কাটে। যদি সে ৫ দিনে ৬০০ তার স্বতা কেটে থাকে, তবে সে ৩ দিনে কত তার স্বতা কেটেছে?
- ৫। ১০০টি আমের দাম ১৫ টাকা হলে ৬০টি আমের দাম কত
- ৬। ১০০টি ডিমের দাম ১৭ টাকা। ৩০টি ডিম কিনতে কত খরচ পড়বে?

৭। একখানি কাপড়ের ৮ সেমি. প্রস্থে ২৮০টি টানার স্বৃতা (লম্বালম্বি) আছে। যদি সেনিটমিটার প্রতি টানার স্বৃতা সমান সংখ্যক থাকে তবে কাপড়খানি ১১০ সেমি. বহরের হলে তাতে মোট কটি টানার স্বৃতা থাকবে?

৮। একটি বালক ৩ ঘণ্টায় ১০ কিলোমিটার পথ হাঁটতে পারে। ৬ কিমি. হাঁটতে তার কত সময় লাগবে?

৯। ১৫ সের = ১৪ কিলোগ্রাম হলে ২ মন ১০ সের ওজনের চালের কিলোগ্রামে ওজন কত হবে?

১০। ১৫টি তকলির দাম ৬ টাকা হলে ৩৫টি তকলির দাম কত?

১১। ৮ বৃহতা সিমেন্টের ওজন ৪⋅০৬ কুইন্ট্যাল হলে ২০ বৃহতা সিমেন্টের ওজন কত?

১২। ৯ কিলোগ্রাম ময়দার দাম ৪.৫০ টাকা হলে ২০ কিলোগ্রাম ময়দার দাম কত?

১৩। ঘণ্টায় ৪ কিলোমিটার করে হে°টে এক ব্যক্তি ৭ ঘণ্টায় তার গদ্তব্য স্থানে পেণিছেছিল। লোকটি যদি ঘণ্টায় ২ কিলোমিটার করে হাঁটত তবে গদ্তব্য স্থানে পেণছতে তার কত সময় লাগত?

১৪। ৬ জন লোক ১২ ঘণ্টা কাজ করে একখানি জমি নিড়িয়ে-ছিল। যদি সকল লোক একই সারিতে কাজ করে, তবে ৯ জন লোক জমিখানি কত সময়ে নিড়াতে পারবে?

১৫। স্বৃতা কাটার জন্য ১৭ জন ছাত্রের মধ্যে ৩-৪০ কিলোগ্রাম ত্বলা সমানভাবে বিতরণ করা হয়েছিল। আর একদিন কয়েকজন বালক অনুপস্থিত থাকায় প্রদিনের হারে বিতরণ করতে মোট ২-৮০ কিগ্রা. ত্বলা লেগেছিল। পরের দিন ছাত্রসংখ্যা কত ছিল?

১৬। একটি দোকানে ৩০ মিটার এক থানের উপর তার দাম লেখা ছিল ৩৫-৭০ টাকা। বিভাস ঐ থান হতে কিছ্ব কাপড় ক্লয় করে দোকানদারকে মূল্য বাবত ৮০৩৩ টাকা দিরেছিল। বিভাস কত মিটার কাপড় ক্লয় করেছিল?

১৭। একটি রাস্তা মোরামত করতে ২০ জন লোকের ১৬ দিন লাগে। ঐ কাজ ১০ দিনে করতে হলে কত জন লোক নিরোগ করতে হবে?

১৮। পশুম শ্রেণীর ছাত্রেরা প্রত্যহ ২ বশ্টা কাজ করে ১২ দিনে একটি জান্ন কোপাবার পরিকল্পনা গ্রহণ করল। ভারা যদি প্রত্যহ ত বশ্টা করে কাজ করে তবে তারা কত দিনের পরিকল্পনা গ্রহণ করবে?

১৯। একটি বালকাশ্রমে ১২৫ জন বালক আছে এবং তাদের ১৮ দিনের খাদ্য মজ্বত আছে। ঐ বালকাশ্রমে আরো ২৫ জন বালক এসে যোগ দিল। মজ্বত খাদ্যে তাদের কতদিন চলবে?

২০। এক ব্যক্তি ৩০ দিনে ১৭৩-৬০ টাকা আয় করে। তিন সংতাহে ি সে কত টাকা আয় করবে?

नाम प्राप्त के नाम कर देवा<u>र कार इ</u>त्यामिक है से सकी है एक द कार क्षेत्रको को दे स्थानक है। इत्यानक अध्यान के स्थान कर कार्य

ত্রয়োদশ অধ্যায়

শতকরা ও সরল স্কৃদ ক্ষা

তোমাদের বিদ্যালয়ে যদি কোনো সমবায় ভাণ্ডার থেকে থাকে, তবে তার জন্য তোমাদের প্রত্যেককেই হয়তো কিছ্ব কিছ্ব টাকা জমা দিতে হয়েছে। যখন তোমরা আর এই সমবায় ভান্ডারের সভ্য থাকবে না, তখন তোমাদের সেই টাকা তোমরা ফেরত পাবে। টাকা ফেরত নেবার আগে পর্যন্ত তোমরা তোমাদের জমা-দেওয়া টাকার জন্য একটি নিদিপ্টি সময় অন্তর অন্তর কিছ্ব করে অর্থ পাবে। কেউ বদি কাউকে তার প্রয়োজনের সময় টাকা ধার দেয়, তবে যে টাকা ধার নিল সে ঐ টাকা ব্যবহার করবে বলে যে টাকা ধার দিয়েছে তাকে একটি নিদি ভ হারে কিছ, অতিরিত্ত অর্থ দিয়ে থাকে। ব্যাৎক বা পোস্ট অফিসে টাকা জমা রাখলেও এরপে অতিরিক্ত অর্থ কোনো নিদিচ্টি হারে পাওয়া বায়। এই অতিরিন্ত টাকাকে স্কৃদ বলে। যে টাকা ধার দেওয়া হয় বা জমা রাখা হয়, তা হল আসল বা ম্লখন। যেমন, ১৪০ টাকা জমা রেখে যদি একটি নিদিশ্টি সময় পরে ১৪ টাকা অতিরিক্ত পাওয়া যায়, তবে ১৪ টাকা হল ঐ নির্দিণ্ট সময়ের জন্য ১৪০ টাকার স্কুদ। আর ১৪০ টাকা হল আসল বা ম্লধন। নিদিভি সময় পরে টাকা ফেরত নিলে স্কুদ ও আসলে মোট (১৪০+১৪) বা ১৫৪ টাকা পাওয়া यादा। একে 'मूम-आमन' वला।

যে হারে সন্দ পাওয়া যায়, তাকে সন্দের হার বলে। আগের উদাহরণটিতে বদি প্রতি ১০০ টাকায় ১ বংসরে ৫ টাকা সন্দ পাওয়া গিয়ে থাকে, তবে সন্দের হার 'শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা' এর্প বলা হয়। অথবা, সন্দের হার 'বার্ষিক ৫%' এর্প লেখা হয়। % চিহকে শতকরা চিহ্ন বলে এবং এর দ্বারা সংক্ষেপে 'প্রতি শ-তে' এর্প বন্ঝানো হয়। সাধারণত বার্ষিক শতকরা হিসাবে সন্দ ধরা হয়ে থাকে।

স্বদ, আসল, স্বদের হার ও সময়—এদের যে-কোনো তিনটি দেওয়া থাকলে চতুর্থটি নির্ণায় করতে পারা যায়। স্বদ, স্বদ-আসল ও স্বদের হার বের করবার প্রণালী পরবতী উদাহরণগর্বাল হতে ব্ব্বতে পারবে।

১। भूम ७ मुम-आमल निर्णश

উদাহরণ। টাকাপ্রতি মাসে ২ পয়সা স্কুদ হলে, ১০০ টাকার ৮ মাসের স্কুদ কত পাওয়া যাবে? স্কুদ-আসল কত হবে?

১ টাকার ১ মাসের স্দ = ২ প্রসা

. . ১০০ " ১ দ " =(২×১০০) প্রসা

∴ ১০০ " ৮ " =(২×১০০×৮) পয়সা =১৬ টাকা

সন্তরাং, সন্দ-আসল=(১০০+১৬) টাকা=১১৬ টাকা

প্রশ্নমালা ৩১

১। রহিম মাসিক টাকার ১ পরসা হার স্বুদে ৮ মাসের জন্য শশাংককে ২৫ টাকা ধার দিয়েছিল। নির্দিভিট সমর পরে শশাংক রহিমকে কত টাকা স্বুদ দেবে?

২। স্কুদ নির্ণয় করো—

প্রতি টাকায় মাসিক সন্দ

- (ক) ২ পয়সা হলে, ৫০ টাকার ৩ মাসের
- (খ) ৩ প্রসা হলে, ১৩০ টাকার ২ মাসের

- (গ) ৫ পয়সা হলে, ৭৫ টাকার ৪ মাসের
- (ঘ) ৬ পর্সা হলে, ১২৫ টাকার ৫ মাসের
- (৬) ১০ পয়সা হলে, ৭০ টাকার ২ই মাসের
- ৩। স্বাত শতকরা বার্ষিক ২ টাকা হার স্বাদে ৯০ টাকা একটি ব্যাঙ্কে জমা রেখেছিল। ৪ বংসর পরে স্বত ব্যাঙ্ক হতে কত স্বদ পাবে?
 - ৪। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার স্বৃদে ২৫ টাকার ৬ বংসরের স্বৃদ-আসল কত হবে?
 - ৫। সুদ ও সুদ-আসল নির্ণয় করো—
 - (১) শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার স্কুদে ১১৫ টাকার ৫ বংসরের;
 - (২) শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার স্বলে ২২৫ টাকার ৬ বংসরের;
 - (৩) শতকরা বার্ষিক ৩ টাকা হারে ১৪০ টাকার ৫ বংসরের;
 - (৪) শতকরা বার্ষিক ৩ টাকা হারে ৩২০ টাকার ৩ বৎসরের;
 - (৫) শতকরা বার্ষিক ৬ টু টাকা হার স্কুদে ১৬২ টাকার ৬ টু বংসরের;
 - (৬) বার্ষিক ৩ ী % হারে ১২৫ টাকার ৩ বংসরের;
 - (৭) ২ %% হারে ৬০৫ টাকার ৪ বংসরের;
 - (৮) বার্ষিক ২ $\S\%$ হারে ২৫০ টাকার কৃষি ঋণের ৩ বংসরের।
- ৬। ৩০০ টাকা ডাকঘরের ব্যাঙ্কে জমা রাখলে ১ বংসর পরে স্বদে-আসলে কত হবে বের করো। স্বদের হার ডাকঘর থেকে জেনে নাও।

২। স্কুদের হার নিগ্র

উদাহরণ। শতকরা বার্ষিক কত হারে ১৫০ টাকার ৪ বংসরের স্ফুদ ১৫ টাকা হবে?

প্রশ্নমালা ৩২

- ১। অমিতাভ শেখরকে ৪০০ টাকা ১০ বংসরের জন্য ধার দিয়েছিল। ১০ বংসরে শেখর অমিতাভকে ৮০ টাকা স্ফ্রদ দিয়েছিল। শেখর শতকরা বার্ষিক কড হারে স্ফ্রদ দিয়েছিল?
- ২। কি হারে (শতকরা বার্ষিক) স্বদ পেলে ৮০০ টাকা ধার দিয়ে ৬ বংসরে ১৯২ টাকা স্বদ পাওয়া যাবে?
- ত। অংশ্বমান ব্যাত্ক হতে ২৫০ টাকা ধার নিয়েছিল। ৪ বংসর পরে সে স্বদ-আসলে ২৭৫ টাকা দিয়ে ব্যাত্ত্কের দেনা পরিশোধ করেছিল। ব্যাত্ক শতকরা বার্ষিক কত হারে তার কাছ থেকে স্বদ নিয়েছিল?

৪। শতকরা বার্ষিক কত হারে-

- (১) ৪২০ টাকার ১০ বংসরের স্কৃ ১৮৯ টাকা হবে?
- (२) २०० টाकात २ वश्मदात मूम ১० টाका হবে?
- (৩) ७२० गेकात ५ वश्यात्रत्र भूम ७ गेका २८व?
- (৪) ২৭০ টাকার ৩ বংসরের স্ক ৩১ ইটাকা হবে?
- (७) २७० गेका ० के वश्यात मन्म-आयल ००० गेका इता?
- (৬) ২০০০০ টাকা টু বৎসরে স্ফ্র-আসলে ২০১০০ টাকা হবে?
- (१) ७१६ प्रोका ५२ वश्मत मून-यामत ६११३ प्रोका इत?

the property was the party of the latter

THE RESIDENCE OF STREET

চতুৰ্দশ অধ্যায়

আয়-ব্যয়ের হিসাব

১। পারিবারিক আয়-ব্যয়

গ্রহন্থ, মহাজন বা জমিদার যে দৈনিক হিসাব রাখেন তাকে জমাখরচ বলে। মহাজনের দৈনিক জমাথরচের লিখিত বিবরণকে বলে
জাবদা, জাবিদ বা জাবেদা আর ঐর্প হিসাব রাখবার বইকে বলে
জাবদা খাতা। জমাথরচের বা জাবদা খাতার দ্বিট স্তম্ভ থাকে; বা দিকের
স্তম্ভিটি জমার এবং ডান দিকের স্তম্ভিটি খরচের। জমার স্তম্ভে প্র্বিদ্নের তহবিল বা মজ্বত জমা সর্বাহ্যে লিখে তার নিচে যে দিনের হিসাব
সেই দিনে যে যে কারণে টাকা জমা হয়, তা পর পর নিচে নিচে লিখতে
হয়। সেই দিন যে যে কারণে যত টাকা খরচ হয়েছে, তা খরচের
স্তম্ভের অংকগ্রলি যোগ করে মোট জমা হতে বাদ দিলে যা অবিশিষ্ট
থাকে, সেটা সেদিনের তহবিল। তহবিলের টাকা গ্রনে হিসাবের স্পেগ
মিললে হিসাব ঠিক হয়েছে ব্রুতে হবে। জ্যাখরচের একটি নম্বান
দেওয়া হল।

হিসাব জমাখরচ তাং ৪ঠা ফালগুন, ১৩৬৮ বঙ্গাব্দ, শুক্রবার दे ५७३ क्व. शाति, ५৯७२

জমা---পূর্ব দিনের হাওলাত আদায় মাং কৃষ্ণকুমার দত্ত টা. ২২·৫০ জানুয়ারি মাসের বাড়িভাড়া আদায় মাং সুখেন্দুবিকাশ ধর টা. ২৫.০০ প্রান কাগজ বিক্রয় भाः स्थाम हो. ८.७२ ব্যাঙ্ক হতে টাকা তোলা মাং খোদ টা. ৫০·০০ स्मारे हो. ১००.८৯

জানুয়ারি মাসের মুদির দেনা তহৰিল টা. ১০০৭ মাং মনোহর সাহা টা. ৩০০৮১ জানুয়ারি মাসের স্কুলের বেতন টা. ৯.৫০ त्रीना हो. ७.६० প্রকাশ টা. ৩.০০ দৈনিক বাজার খরচ টা. ২ ৭৫ কাপড় খারদ টা. ৪১.০০ ধু,তি ১ জোড়া টা. ১৯.০০ শাডি ১ খানা টা. ২২.০০ রিকসা ভাড়া টা. ১২৫ त्यारे हो. ४८.०५

> নোট জনা—১০৩.৪৯ वाकि ১৯.১४

> > মোট উনিশ টাকা আঠার পয়সা মাত্র।

তাং-তারিখ; ইং-ইংরেজী; মাং-মারফত; কৈ-কৈফিয়ত।

আজকাল অনেক ক্ষেত্রে এর পভাবে কৈফিয়ত না দেখিয়ে নিন্নর প পদ্ধতিতে হিসাব করা হয়।

क्या

তাং ১৭ই ভাদ্র, ১৩৬৭ পর্বে দিনের তহবিক টা. ৮.৩১ গত মাসের বেতন

মাং খোদ টা. ১৯৩·০০

মোট টা. ২০১-৩১

খরচ

তাং ১৭ই ভাদ্র, ১৩৬৭ ব্যাঞ্চেক জমা দেওয়া

गाং दथान हो. ১००·००

ম্বিদর দোকানের দেনা মাং দেবেন্দ্রনাথ

দাস টা. ৪৩·৫**০**

প্ৰুত্তক ক্ৰয়

बार टथान हो. ১२.७६

हो. ३६६.४६

মজ্বত তহবিল টা. ৪৫.৪৬

মোট টা. ২০১.৩১

এখানে জমা এবং খরচের দুই স্তম্ভেই মোট ২০১.৩১। স্বৃতরাং হিসাব ঠিক হয়েছে। বজুত তহবিল ৪৫.৪৬ টাকা প্রুনে মিলিয়ে নিতে হবে। এই মজুত তহবিল পরের দিনের হিসাবে জমার স্তম্ভে প্রবিদিনের তহবিল বলে লিখতে হবে।

খতিয়াৰ

ষে হিসাবে আয়া-ব্যয়ের প্রত্যেক বিষয়ের জন্য এক-একটি প্র্ভা রাখা হয় এবং জমাখরচের খাতা হতে প্রতি বিষয়ের জমা বা খরচ তারিখ অনুযায়ী ঐ বিষয়ের জন্য নির্দিন্ট প্র্ভায় তুলে রাখা হয়, তাকে খতিয়াল বলে। কোন্ প্ঠায় কি বিষয়ের হিসাব পাওয়া যাবে তা দেখাবার জন্য খতিয়ানের প্রথমে স্চীপত্র রাখতে হয়।

ভৰুতি

क्या-	খরচ—				
১লা আশ্বিন ১৩৬৭ ১০০	১লা		6	1	२७
	ঽরা				59
	25		•••		56
	३ २रे	•••	•••		0
	इ क्टम		•••		20
21-002 1-1980 PTD				_	
The same of the sa					RO

জ্বিদারি হিসাব

শুমারের অর্থ রাজন্ব বা জমিদারি সেরেন্ডার হিসাব। হিসাবরক্ষককে বলে শুমারনবীস। শুমার বলতে গণনাও ব্রায়; সেই অর্থে
লোকগণনাকে আদমশুমারি বলে। শুমার বা জমিদারি ছিসাবে প্রজার
দের খাজনাকে জনা ও ভার প্রদন্ত খাজনাকে ওয়াশীল বলে। জমা
ওয়াশীল থেকে বেশি হলে বাকি খাজনাকে বকেয়া বলে, আর ওয়াশীল
জ্মা থেকে বেশি হলে বাড়িভর ভাগ ওয়াশীলকে জাজিল বলে।
ওয়াশীল ও বাকির যোগফল সর্বদাই জমা ও ফাজিলের যোগফলের
সমান হয়; যথা—

জমিদারি সেরেস্তার জমা-ওয়াশীল-বাকি হিসাব

প্রজার নাম	জমা	ওয়াশীল	বাকি	ফাজিল
	টাকা	টাকা	টাকা	টাকা
জিসম্দ্দীন চৌধ্রী	७व.४व	७७.७२	28.56	
করিম শেখ	06.09	22.96	১৫·७ २	
কৃষ্ণকান্ত সাহা	24.88	₹0.00		2.56
রামকুমার মজ্মদার	G. A8	at the same	6.A8	
পরাণ মণ্ডল	09.28	80.00	-	২.০৬
	298.89	200.00	06.95	8.55
মোট জমা—		মোট	'ওয়াশীল–	- 500.09
মোট ফাজিল	- 8.55	মোট	বাকি—	06.95
	292.0R			292.0A

স্ক্তরাং হিসাব ঠিক হয়েছে।

প্রধনমালা ৩৩

১। একটি দোকানে তুমি ২৫ টাকা জমা দিয়ে কদিনে নিম্নর প্র-ভাবে জিনিসপত্র খরিদ করে তুমি দোকানদারের কাছে তোমার হিসাব চাইলে। দোকানদার তোমাকে কিভাবে হিসাব দেবে তার ফর্দ তৈরি করো। তোমাকে আর কত টাকা দিতে হবে বা তুমি আর কত টাকা ফেরত পাবে? ২রা জানুয়ারি, ১৯৬২— চাল—১০·২৫, ডাল—৩·২০, হল্বদ —·৩৭, সরিয়ার তেল—৫·৬৯, নারিকেল তেল—১·১২; ৫ই জানুয়ারি, ১৯৬২— ময়দা—২·৪৪, পোস্ত— ·৮৭, ঘি—৪·৫০।

২। উপেন ২২৫টি আম ও ১ ১২ টাকা নিয়ে বাজারে গেল।
শতকরা ১৫ টাকা হিসাবে আমগর্নলি বিক্রয় করে সে ৫ ৫৬ টাকায় একটি
ধর্তি, ১ ১৬ টাকায় একটি গোঞ্জি, ৬২ পয়সায় ১ কিগ্রা. চাল, ৭৫
পয়সায় ৩০০ গ্রাম সরিষার তেল ক্রয় করলে। জ্যাখরচের হিসাব
করে দেখাও উপেনের কাছে কত টাকা মজনুত রইল।

৩। একটি বিদ্যালয়ের উদ্যান রচনায় নিম্নর প আয়-বায় হয়েছে। হিসাব করে শেষ অবস্থাটা ব্রিঝয়ে দাও।

প্রধান শিক্ষকের নিকট হতে জমা ১২ টাকা, বেড়া দেওয়ার জন্য বাঁশ ক্রয়—৫.৬০, বীজ ক্রয়—১.১২, গাছের চারা ক্রয়—.৭৫, লাঙ্গল দেওয়ার মজনুরি—৩.১৯, সার ক্রয়—১.১৫, আল্ম বিক্রি—৯.২১, বেগনে বিক্রি—১.২৫, টমাটো বিক্রি—৪.২৭, পটল বিক্রি—৫.২২ টাকা।

৪। জমা-খরচ প্রস্তুত করোঃ-

তারিথ তরা বৈশাথ, ১৩৬৮ সাল। প্রিদিনের তহবিল ১৫.৬২ টাকা, ৬০ টাকা কুইন্ট্যাল হিসাবে ৪০ কিলোগ্রাম চাল বিক্রির দাম; ৭ প্রসা জোড়া হিসাবে ৩২০টি কাঁচা আম বিক্রির দাম, ৩ টাকায় ২টা হিসাবে ৫৭টা বাঁশ বিক্রির দাম, প্রতি জোড়া ১৭ টাকা হিসাবে ২ জোড়া শাড়ি থরিদ; ১১ প্রসা হিসাবে ৩ খানা গামছা খরিদ, প্রাণ মণ্ডলের নিকট হতে কর্জ আদার ১৬ টাকা, ক্ষাণের মজ্রার ৩ টাকা, কুইন্ট্যাল ২২৫ টাকা হিসাবে ৫ কিলোগ্রাম সরিষার তেল খরিদ; প্রুরের পাঁক তোলার জন্য ১ ৫০ টাকা হিঃ ৫ জনের মজ্রার।

কিতাগে১০



1

	ঘর প্রজার ১৩৬৭ সালের নিম্নর্প
	আদায়ের জমা-ওয়াসিল-বাকির হিসাব
প্রস্তুত করো এবং হিসাব যে বি	নর্ভুল হয়েছে তা পরীক্ষা করে দেখাও।
প্রজা হরিহর দত্ত— জম	া ৮৪-১৯ টাকা, ওয়াসিল ৬৩-৪০
" সন্ভাষ মাইতি "	09.98 " " 80.00
" বিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় "	256.96 " " 220.60
	.00 00 .00 .00

, রাথাল মাহাতো , ৩০·০৭ , , ৩২·০০ ,, রাধাশ্যাম মুম[্]র , ৬·৪৩ , , ৩·১৫ ,, শেখ আবদুল গনি , ৪০·৬৯ , , ৪৫·০০

, "ফজল্ব রহমান " ৯০.৭৩ " " ৮৫.৫৮

পঞ্চদশ অধ্যায়

বিঘাকালি ও কাঠাকালি

বৰ্গক্ষেত্ৰ ও আয়তক্ষেত্ৰ

১। দ্বটি সমতল যেখানে পরস্পরকে ছেদ করে সেখানে সরলরেখার উৎপত্তি হয়। চারটি সরলরেখার দ্বারা পরিবেণ্টিত সমতলক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ বলে, আর তার সীমান্তের সরলরেখাগ্র্বিলকে ভুজ বা ৰাহ্ব বলে। দ্বটি রেখা যেখানে মিলিত হয় তাকে বিশ্দ্ব বলে। বিশ্দ্বর দ্বারা রেখার সীমা নির্দিণ্ট হয়।

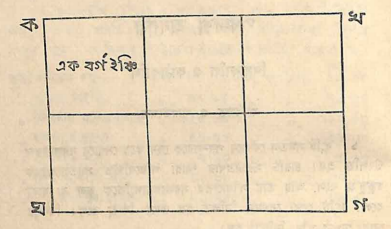
যে চতুর্ভুজের বাহ্ব ও কোণগর্বল পরস্পর সমান তাকে বর্গক্ষেত্র বলে। বর্গক্ষেত্রের বাহ্বগর্বলি পরস্পরের উপর লম্ব বা খাড়াভাবে থাকে। সমতলক্ষেত্র যতখানি স্থান জ্বড়ে থাকে সেই স্থানের পরিমাণকে তার ক্ষেত্রফল বা কালি বলে।

২। বগকেত

যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্বর দৈর্ঘ্য ১ ইণ্ডি তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গইণ্ডি বলে। এরপে যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্বর দৈর্ঘ্য ১ ফ্রট তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গফর্ট, আর যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্বর দৈর্ঘ্য ১ হাত তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গহাত, ইত্যাদি বলে।

৩। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

যে চতুর্ভুজের কোণগন্লি সব সমান কিন্তু সব বাহ্বগন্লি সমান না হয়ে কেবলমাত্র বিপরীত বাহ্বন্বয় সমান তাকে আয়তক্ষেত্র বলে।



চিত্রের কখগঘ চতুর্ভুজিটি একটি আরতক্ষেত্র। এর ক খ বাহ্বকে দৈঘ্য ও কঘ বাহ্বকে প্রগথ বলে। এখানে এর দৈঘ্য ৩ ইণ্ডি ও প্রগথ ২ ইণ্ডি। আরতক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে। দৈঘ্য মাপতে যেমন একটি নির্দিন্ট রেখার দৈঘ্যকে ১ ধরে অপর রেখাগর্বলিকে ঐ রেখার দ্বারা মেপে বলা হয় তাদের প্রত্যেকটি নির্দিন্ট রেখাটির কত গর্ন, তেমনি কোনো আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল মাপবার জন্য একটি নির্দিন্ট বর্গক্ষেত্র চাই। তোমাদের শ্রেণীর বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে যদি ঝাড়নকে এক বর্গক্ষেত্র ধরা হয় এবং বোর্ডেরি ক্ষেত্রফল হবে ১২ ঝাড়ন। কিন্তু সকল ঝাড়ন আরতনে সমান নয়। তাই ১ বর্গইণ্ডি, ১ বর্গফর্ট বা ১ বর্গহাত পরিমাণ বর্গক্ষেত্রকে একক ধরে অন্যক্ষেত্রন্তির মাপা হয়। যদি আমাদের কখগঘ আরতক্ষেত্রটির উপর এক ধার হতে এক বর্গইণ্ডি পরিমাণ বর্গক্ষেত্রটি বসিয়ে ক্রমান্বয়ে তার চার্রদিকে দাগ দেওয়া যায়, তা হলে দেখা যাবে যে, আরতক্ষেত্রটির মধ্যে প্রতি সারে ওটি করে ২ সারি ১ বর্গইণ্ডি পরিমাণের বর্গক্ষেত্র আছে।

অতএব এই বর্গক্ষেত্রগৃলির মোট সংখ্যা ৩×২ বা ৬।
সন্তরাং আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৬ বর্গইণ্ডি।
... আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য×প্রস্থ
বর্গক্ষেত্রের সকল বাহন্গৃলিই সমান বলে
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য×দৈর্ঘ্য
আবার দৈর্ঘ্য ও প্রদেথর গৃণফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান বলে
দৈর্ঘ্য=ক্ষেত্রফল÷প্রস্থ এবং প্রস্থ=ক্ষেত্রফল÷দৈর্ঘ্য

উদাহরণ। (১) একটি বর্গক্ষেত্রের বাহ্ ৩ গজ ২ ফুট; তার ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

৩ গজ ২ ক্ট=(৩×৩+২) ফ্ট বা ১১ ফ্ট ∴ তার ক্ষেত্রফল=১১×১১ বর্গফর্ট =১২১ বর্গফেট

(১১ ফ্রট×১১ ফ্রট না লিখে ১১×১১ বর্গফর্ট লিখতে হয়, কার্ণ প্রতি সারে ১১টি করে ১১ সারে কটি ১ বর্গফর্ট পরিমাণ বর্গক্ষেত্র আছে আমরা তাই নির্ণয় করছি। তা ছাড়া ১১ ফ্রটকে তো ১১ ফ্রট বার পাওয়া যায় না।)

(২) একটি দরিয়াবাঁধা বা ন্নধাপসি খেলার মাঠের ক্ষেত্রফল ৫৪ বর্গফন্ট। মাঠটি প্রস্থে ২ গজ হলে, তার দৈর্ঘ্য কত গজ?

প্রস্থ = ২ গজ = ২×৩ ফন্ট বা ৬ ফন্ট . মাঠটির দৈঘ্য = ৫৪ বর্গফন্ট÷৬ ফন্ট = ৯ ফন্ট = ৩ গজ

প্রশ্নমালা ৩৪

- ১। ২ ইণ্ডি, ৩ ইণ্ডি ও ৪ ইণ্ডি বাহ্ববিশিল্ট বর্গক্ষেত্র আঁকো।
- ২। ৪ ইণ্ডি দীর্ঘ ও ৩ ইণ্ডি বিস্তৃত একটি আয়তক্ষেত্র আঁকো।
- ৩। যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্ব ৫ গজ তার ক্ষেত্রফল কত বর্গফর্ট?
- ৪। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২২ হাত ও প্রস্থ ৮ হাত; তার ক্ষেত্রফল কত?
- ৫। একখানি টেবিলের দৈর্ঘ্য ৪ ফ্রট ৬ ইণ্ডি এবং তার প্রস্থ ২ ফ্রট ১০ ইণ্ডি; টেবিলটির ক্ষেত্রফল কত বর্গাইণ্ডি?
- ৬। একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহ্বর পরিমাণ ৩ ফ্রুট ৯ ইণ্ডি। ক্ষেত্রটির মধ্যে ১ ইণ্ডি বাহ্ববিশিষ্ট কতগর্বল বর্গক্ষেত্র আছে?
- ৭। একটি ঘরের ক্ষেত্রফল ২৮৯ বর্গফের্ট। ঘরটির দৈর্ঘ্য ১৭ ফর্ট হলে তার প্রস্থ কত? ঘরটি আয়তক্ষেত্র না বর্গক্ষেত্র?
- ৮। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুন্। প্রস্থ ১৮ গজ হলে তার ক্ষেত্রফল কত?
- ৯। একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহ্বর যোগফল ১৮০ ফ্রট; তার ক্ষেত্রফল কত?
- ১০। একটি হলঘরের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ও গ্র্ণ; দৈর্ঘ্য ৯০ ফর্ট হলে তার ক্ষেত্রফল কত?
- ১১। একটি আয়তক্ষেত্রের বাহ্বগ্রনির যোগফল ১২০ মিটার; তার দৈর্ঘ্য ৩৬ মিটার হলে ক্ষেত্রফল কত?
- ১২। একটি ৫৪ মিটার দীর্ঘ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি ৩৬ মিটার দীর্ঘ বর্গক্ষেত্রের সমান। আয়তক্ষেত্রটির প্রম্থ কত?

জমি মাপবার প্রণালী

তোমরা মেট্রিক পদ্ধতিতে জমি মাপবার প্রণালী প্রেই শিখেছ। যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্বর দৈর্ঘ্য ১ মিটার, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গমিটার, যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্বর দৈর্ঘ্য ১ ডেকামিটার তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গ-ডেকামিটার বলে। জমি মাপবার একক হিসাবে ১ বর্গডেকামিটারকে ধরা হয় এবং তাকে বলা হয় ১ এয়র।

est.

স্বৃতরাং ১ এয়র = ১ বর্গ ডেকামিটার

আবার যেহেতু ১ ডেকামিটার = ১০ মিটার

স্বৃতরাং ১ বর্গ ডেকামিটার = ১০×১০ বা ১০০ বর্গ মিটার।

... ১ এয়র = ১০০ বর্গ মিটার

১০০ এয়র পরিমাণ জমিকে ১ হেক্টেয়র বলা হয়।

... ১০০ বর্গ মিটার = ১ এয়র

১০০ এয়র = ১ হেক্টেয়র।

উদাহরণ ১। একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রুম্থ ৬০ মিটার হলে জমির ক্ষেত্রফল কত?

> জমির ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য×প্রস্থ = ৮০ মি.×৬০ মি. = ৪৮০০ বর্গমিটার = ৪৮ এয়র।

উদাহরণ ২। একটি আয়তাকার পার্কের দৈর্ঘ্য ৩২০ মিটার এবং প্রস্থ ১৮৬ মিটার। পার্কিটির ক্ষেত্রফল কত?

> পার্কটির ক্ষেত্রফল = ৩২০ মি. × ১৮৬ মিটার = ৫৯৫২০ বর্গমিটার = ৫৯৫ এরর ২০ বর্গমিটার = ৫ হেক্টেয়র ৯৫ এরর ২০ বর্গমিটার।

ইংরেজী নিরমে যে বর্গক্ষেত্রের বাহ্র দৈর্ঘ্য ১ ইণ্ডি, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গহিণ্ডি, যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহ্ন ১ ফ্রুট, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গক্ট এবং যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহ্ন ১ গজ, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গগজ বলে। সন্তরাং,

১ বর্গফন্ট=১ ফন্ট×১ ফন্ট=১২ ইণ্ডি×১২ ইণ্ডি=১৪৪ বর্গইণ্ডি ১ বর্গগজ = ১ গজ × ১ গজ = ৩ ফন্ট × ৩ ফন্ট = ৯ বর্গফন্ট অতএব.

১৪৪ বর্গহাঁপতে ১ বর্গফন্ট ১ বর্গফন্টে ১ বর্গগজ ৪৮৪০ বর্গগজে ১ একর

আবার—একরের একশ ভাগের এক ভাগকে শতক বলে।
সাত্রাং ১ একর = ১০০ শতক এবং ১ শতক = ৪৮.৪ বর্গগজ।
জমি মাপবার দেশী প্রণালীতে ১ হাত লম্বা ও ১ হাত চওড়া জমিকে
১ বর্গহাত বলে এবং

 ১ বর্গহাতে
 ১ গণ্ডা (১)

 ২০ গণ্ডায়
 ১ ছটাক (//)

 ১৬ ছটাকে
 ১ কাঠা (/১)

 ২০ কাঠায়
 ১ বিঘা (১/)

২ হাতে ১ গজ; স্ত্রাং ১ বর্গগজ=৪ বর্গহাত=৪ গণ্ডা। অতএব,

- ১ ছটাক = ২০ গণ্ডা = ২০ বৰ্গহাত = ৫ বৰ্গগজ
- ১ কাঠা = ১৬ ছটাক = ১৬×২০ বা ৩২০ বৰ্গহাত = ৮০ বৰ্গগজ
- ১ বিঘা = ২০ কাঠা = ২০×০২০ বা ৬৪০০ বৰ্গহাত = ১৬০০ বৰ্গগজ।

স্তরাং যে বর্গাকার জমি লম্বায় ৮০ হাত এবং চওড়ায় ৮০ হাত তার ক্ষেত্রফল ৮০×৮০ বা ৬৪০০ বর্গহাত বা ১ বিঘা।

কাঠা লেখবার প্রণালী

কাঠা ১ ২ ৩ ৪ ৫ ১০ ১৫ /১ /২ /৩ /৪ 1º 11º 4º

ছটাক লেখবার প্রণালী

ছটাক ১ ২ ৩ ৪ ৮ ১২ // /ন /ন /ন /ম /ম

উদাহরণঃ (১) ন্বিতীয় শ্রেণীর ৩০ জন ছাত্রের প্রত্যেককে স্বজির চাবের জন্য লন্বায় ৫ হাত ও চওড়ায় ৪ হাত জাম মেপে দিলে মোট জামর পরিমাণ কাঠা ও ছটাকে প্রকাশ করো।

> ১ খণ্ড জমির ক্ষেত্রফল = ৫×৪ বর্গহাত = // ছটাক ৩০ খণ্ড জমির ক্ষেত্রফল

> > =//x00=00 ছটাক=/১৸৴ ছটাক

(২) বর্ধমান নবগ্রাম বিদ্যালয়ের জমি দৈর্ঘ্যে ২০৮ হাত ও প্রস্থে ৮৫ হাত। বিদ্যালয়টি কত বিঘা, কত কাঠা ও কত ছটাক জমির উপর অবস্থিত?

বিদ্যালয়ের জমির ক্ষেত্রফল = ২০৮×৮৫ বর্গহাত বা গণ্ডা = ১৭৬৮০ গণ্ডা

= বিঘা ২৸/।

(৩) একটি মাঠের ক্ষেত্রফল বিঘা ২৫৮১॥/১২। মাঠটি প্রস্থে ১৬৪ গজ হলে, তার দৈর্ঘ্য কত?

মাঠটির ক্ষেত্রফল=বিঘা ২৫৮১॥/১২

= ১৬৫৩১২ গণ্ডা বা বর্গহাত

= ১৬৫৩১২÷৪ বা ৪১৩২৮ বর্গগজ

় মাঠটির দৈর্ঘ্য=(৪১৩২৮÷১৬৪) গজ

= ২৫২ গজ

কিতাগি ১০ক

(৪) একটি বর্গ ক্ষেত্রের চারটি বাহ্রর সমণ্টি ১৭৬০ হাত। তার ক্ষেত্রকল কত একর?

বৰ্গক্ষেত্ৰটির একটি বাহ্ = (১৭৬০÷৪) বা ৪৪০ হাত = (৪৪০÷২) বা ২২০ গজ .. তার ক্ষেত্ৰফল = ২২০×২২০ বৰ্গগজ

> =8৮৪০০ বর্গগজ =(৪৮৪০০÷৪৮৪০) বা ১০ একর

একরকে বিষা এবং বিঘাকে একরে পরিবর্তন

১/ বিঘা=১৬০০ বর্গগজ, /১ কাঠা=৮০ বর্গগজ এবং // ছটাক= ৫ বর্গগজ

১ একর=(৪৮৪০÷১৬০০) বিঘা

= ৩৴ বিঘা ৪০ বর্গগজ

= বিঘা ৩৴॥ (৩ বিঘা ৮ ছটাক)

উদাহরণঃ (১) ৪০ একরে কত বিঘা?
১ একর=বিঘা ৩/॥
৪০ একর=বিঘা ৩/॥×৪০
= বিঘা ১২১/

(৩) ১.৪৫ একরে কত বিঘা কত কাঠা ইত্যাদি?

১.৪৫ একর = ১ একর + ৪৫ শতক

= ১ একর+৪৫×৪৮·৪ বর্গগজ

= বিঘা ৩/॥+২১৭৮ বর্গগজ

= বিঘা ৩/11+১ বিঘা ৫৭৮ বৰ্গগজ

= বিঘা ৩/11+১ বিঘা ৭ কাঠা ১৮ বর্গগজ

= विघा ७/॥+विघा ১।२४১२

= विघा 81211222

(৪) বিঘা ৫।৪॥ নকে একরে পরিণত করোঃ

৫/ বিঘা = ৫×১৬০০ বর্গগজ = ৮০০০ বর্গগজ

. বিঘা ৫।৪॥ ।

18 কাঠা = ৯×৮০ বৰ্গ গজ = ৭২০ বৰ্গ গজ

/াাল ছটাক=১০×৫ বর্গগজ = ৫০ বর্গগজ

= ৮৭৭০ বর্গগজ

=(४৭৭0÷8४৪०) একর

= ১ একর ৩৯৩০ বর্গগজ

= ১ একর ৮১ শতক ৯.৬

বর্গগজ

अन्नयाना ०६

- ১। বিঘা ২৫১৯এ কত ছটাক? কত বর্গগজ?
- ২। বিঘা ৩।৪॥४এ কত বর্গহাত?
- ৩। ৩ একর ৫০ শতকে কত বর্গফেট?
- ৪। একটি প্রমাণ ফুটবল খেলার মাঠ ১২০ গজ লম্বা ও ৮০ গজ চওডা। তার ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ? কত বিঘা?

- ৫। ব্যাডিমিন্টন খেলার মাঠ ৪২ ফুট লম্বা ও ১৮ ফুট চওড়া। জার ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ? কত কাঠা কত বর্গহাত?
- ७। कात्ना भार्यत त्याविक विचा ५०॥५१४ वर देवर्ष ५४८ गर्भ : তার বিস্তার কত?
 - ৭। ২৭২৫৬ বর্গহাতে কত বিঘা কত কাঠা ইত্যাদি?
 - ৮। ২৭৮৩০ বর্গগজে কত একর কত শতক?
- ৯। টালার যে ৰূহৎ জলাধার হতে কলকাতায় জল সরবরাহ করা হয় তা দৈর্ঘ্যে ও প্রম্থে ৩২১ ফুট। জলাধারের ভূমির ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ? কত একর কত বর্গগজ?
- ১০। কোনো বুনিয়াদি বিদ্যালয়ের জাম দৈর্ঘ্যে ২০০ হাত এবং প্রস্থে ১২০ হাত। বিদ্যালয়টি কত বিঘা, কত কাঠা ও কত ছটাক জমির উপর অবস্থিত ?
 - ১১। বিঘা, কাঠা ইত্যাদিতে পরিণত করো—
 - (১) हे একর (২) ह একর (৩) ह একর (৪) ह একর
 - (৫) ১৯ একর (৬) ২ % একর (৭) ৪ ২৫ একর
 - (৮) ৯.৭৫ একর (৯) ১২.৩৫ একর

 - (১০) ১৬.৪৫ একর
 - ১২। বিঘা, কাঠা ইত্যাদিতে পরিণত করো—
 - (১) বিঘা ১৬॥৽ (২) বিঘা ৬॥২ (৩) বিঘা ৮।৪॥১
 - (৪) বিঘা ২৫॥১৸৴ (৫) বিঘা ২৪/৪ (৬) বিঘা ৫২।২॥
 - (৭) বিঘা ৪০৸২১৮ (৮) বিঘা ৬৩॥৩৸৮
 - ১৩। ৩ রুড ১৭০ বর্গ গজে কত বিঘা, কত কাঠা, কত ছটাক?
- ১৪। শিবপ্রের বোটানিক্যাল গাডেন্সের প্রসিদ্ধ বটগাছটি ১০৫ একর জমি জ্বড়ে আছে। ১ ৫ একরে কত বিঘা, কত কাঠা, কত ছটাক ইত্যাদি? সমগ্র বাগানটি ২৭৩ একর; বিঘা কাঠা প্রভৃতিতে তার ক্ষেত্ৰফল কত হবে?

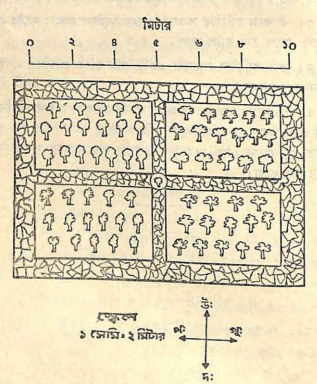
ন্তন কাজের ইঙিগত

- ১। দ্ব গজ লম্বা একটি মাপকাঠি তৈরি করো। কাঠিটি চারটি সমান অংশে ভাগ করো। প্রতি অংশের দৈর্ঘ্য কত? এক গজ লম্বা মাপকাঠিকে গজকাঠি বলে; দ্ব গজ লম্বা এই মাপকাঠিকে কি বলবে?
- ২। কাঠা-কাঠিটির সাহায্যে সবজির বাগানের জন্য ২০ হাত লম্বা ও ১৬ হাত চওড়া এক খণ্ড জিম মাপো। জিমিটির ক্ষেত্রফল কত হবে?
- ৩। ঐ কাঠা-কাঠিটির সাহায্যে গ্রামের ফ্রটবল খেলার মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মেপে তার কালি করো।
- ৪। কাঠা-কাঠিটির সাহায্যে একটি পাঁচ ছটাক পরিমিত বর্গক্ষেত্র কেমন করে মাপবে?
- ৫। তোমাদের স্কুলের সবজির বাগানটি মেপে তার ক্ষেত্রফল নির্ণর করো এবং কোনো নার্সারির মূল্য তালিকা হতে কত জামতে কত বীজ ছড়াতে হয় জেনে নিয়ে তোমাদের জামতে কত ম্লোর ম্লার বীজ বুনবে বের করো।

ষোড়ল অধ্যায়

নকশা অঙকন

নীচে একটি ব্নির্মাদি বিদ্যালয়ের একখানি স্বজিক্ষেতের নকশা আঁকা আছে। কোনো বস্তু যতটা স্থান অধিকার করে আছে হিসাব করে কাগজে তার নকশা এ'কে দেখানোকে ঐ বস্তুর নকশা বা পরিকল্পনা অঞ্কন করা বলে।



উপরে অভিকত নকশাটিতে ক্ষেতিটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত দেখানো

আছে, তা মেপে নির্ণয় করো। দৈর্ঘ্য = ৭ই সেমি. ও প্রস্থ = ৫ সেমি.
দেখো, আসল ক্ষেতখানি কিন্তু দৈর্ঘ্যে ১৫ মিটার ও প্রস্থে ১০ মিটার
ছিল। এখন ১৫ মিটার লন্বা ও ১০ মিটার চওড়া নকশা আঁকতে হলে
অনেক বড়ো কাগজের দরকার। তাই দৈর্ঘ্য-প্রস্থের অন্পাত ঠিক রেখে
প্রকৃত আয়তনকে কাগজে ছোটো ধরে নকশা করে দেখানো হয়েছে।

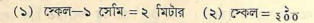
নকশায় ১৫ মিটার দৈর্ঘ্যকে ৭ই সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা দিয়ে দেখানো হয়েছে।

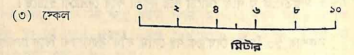
স্ভরাং,

তা হলে দেখছ, প্রকৃত ২ মিটারকে নকশাটিতে ১ সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা একে দেখানো হয়েছে। মেপে দেখেছ যে নকশাটির প্রস্থ ৫ সেমি.। এখন, যেহেতু

ক্ষেত্টির প্রহথ ১০ মিটারই বটে।

পরিকল্পিত নকশাটিতে ২ মিটার দৈর্ঘ্যকে ছোটো করে ১ সেমি. দেখানো হয়েছে। এইর,পে, দরেছের হিসাব যে অনুপাতে ছোটো করা হর, তাকে **স্কেল** বলে। নকশার স্কেলটিকে এখানে নিম্নলিখিত যে-কোনো উপায়ে নির্দেশি করা যেতে পারে ঃ—





অন্পাত হিসাবে স্কেল নির্দেশ করতে হলে নকশার দ্রত্বকে প্রকৃত দ্রেত্ব দিয়ে ভাগ করতে হয়; যথা, ১ সেমি. \div ২ মিটার = $\sqrt{5}$ ত

নকশার আঁকবার পর তার উপরে, নিচে বা পাশে তার স্কেল পূর্বোন্ত যে-কোনো উপায়ে উল্লেখ করতে হয়।

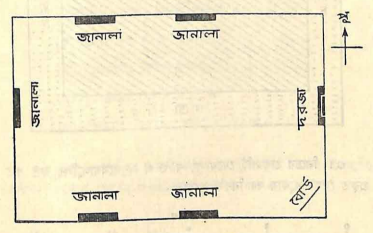
ক্ষেতখানির নকশায় তার চারদিকে ভিতরে রাসতা দেখানো হয়েছে। মেপে দেখো নকশায় রাস্তার প্রস্থ ξ সেমি. দেখানো আছে। য়েহেতু, ১ সেমি.= ২ মিটার অতএব, ξ সেমি.=(ξ ×২) মি.= ১ মিটার। স্বতরাং স্বজিক্ষেতের চারদিকের এই রাস্তাটি ১ মিটার চওড়া।

বিভিন্ন ভূমিখণ্ডের মধ্যে যে রাস্তা রয়েছে, নকশা হতে মেপে দেখো তার প্রস্থ ১২ সেমি.। অতএব এই রাস্তা প্রকৃতপক্ষে (১২×২) মিটার বা ৪ মিটার বা ৪০ সেমি. চওড়া।

নকশায় কেবলমাত্র যদি স্কেল দেওয়া থাকে, তবে জামখানি কোন্দিকে লম্বালম্বি অথবা চওড়া অবস্থায় আছে তা বোঝা যায় না। কোন্ ভূমিখণ্ডখানি (পলট) কোন্দিকে, পরিকলিপত নকশা হতে তাও ব্রধবার উপায় নাই। তাই নকশায় সর্বদাই দিক নিদেশি করে দেওয়া হয়। প্রেবিভ নকশাটিতে কির্পে দিক নিদেশি করা হয়েছে তা লক্ষ্য করো। পরিকল্পিত নকশাখানিতে চারটি দিকই তীর-চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়েছে। কিন্তু যে-কোনো একটি দিক নির্দেশ করা থাকলেই যে সকল দিকগ্নলি নির্দিটি হয়ে যায় তা তোমরা সহজেই ব্রুঝতে পার।

প্রশ্নমালা ৩৬

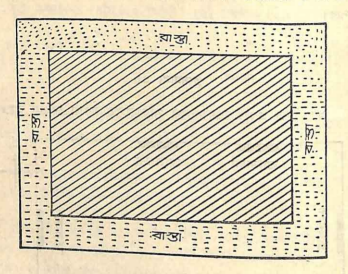
১। নিচে একটি শ্রেণীকক্ষের পরিকল্পিত নকশা দেওয়া আছে।



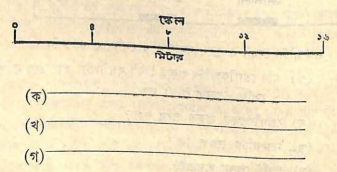
নকশাটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৮ সেমি. ও ৫ সেমি.।

- (ক) যদি শ্রেণীকক্ষণির প্রকৃত দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার হয়, তবে নকশার ১ সেমি. = প্রকৃত দৈর্ঘ্য কত?
 - (খ) শ্রেণীকক্ষের প্রকৃত প্রস্থ কত?
 - (প) নকশাটির স্কেল কি?
 - (घ) घर्तीं कान् म्याती?

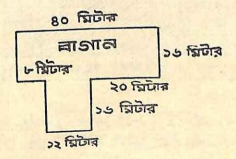
২। নিচের পরিকল্পিত নকশাখানিতে একটি ময়দান ও তার চারদিকে একটি রাস্তা দেখানো হয়েছে। নকশা হতে ময়দানটির দৈঘাঁ এবং প্রস্থ ও রাস্তাটির প্রস্থ নির্ণায় করো। স্কেল ১ সেমি. = ৫ মিটার।

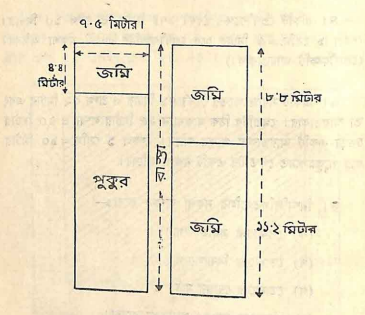


ত। নিচের স্কেলটি দেখে ক, খ ও গ সরলরেখাগর্নার কত কত প্রকৃত দৈর্ঘ্য ব্ঝায় তা নির্ণয় করোঃ—



- 8। একটি শ্রেণীকক্ষের দৈর্ঘ্য ১৭ই মিটার ও প্রস্থ ১০ মিটার।
 স্কেল ১ সেমি. = ৫ মিটার ধরে শ্রেণীকক্ষটির একটি নকশা আঁকো।
 (শ্রেণীকক্ষটি আয়তাকার।)
- ৫। একটি স্বজিক্ষেতের দৈর্ঘ্য ৪১ মিটার ও প্রস্থ ৩২ মিটার এবং তা আয়তাকার। ক্ষেত্রটির ঠিক মাঝখানে ২৫ মিটার লম্বা ও ২০ মিটার চওড়া একটি আয়তাকার পর্কুর আছে। স্কেল ১ সেমি. = ১০ মিটার ধরে পর্কুরসমেত ক্ষেত্টির একটি নকশা আঁকো।
 - ৬। নিশ্নলিখিতগ্রনির নকশা অঙকন করোঃ-
 - (ক) তোমাদের সবজি-বাগান;
 - (খ) তোমাদের বিদ্যালয়-গ্হ;
 - (গ) তোমাদের খেলার মাঠ; ও
 - (ঘ) তোমাদের স্কুলের সম্মুখের রাস্তা।
 - ৭। ছক কাগজে যে-কোনো স্কেল ব্যবহার করে নিচের চিত্রগর্মল আঁকো; প্রত্যেক ক্ষেত্রেই স্কেল উল্লেখ করতে হবে।



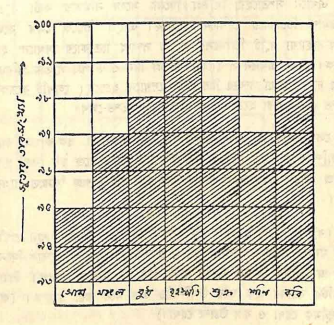


Monator will's

সপ্তদেশ অধ্যায়

লেখ চিত্ৰ লেখ চিত্ৰ

(ক) নিচের চিত্রে নমিতা সংতাহের কোন্ দিন কত তার স্বতা কেটেছিল তা স্তম্ভ-লেখ দিয়ে দেখানো হয়েছে। সোমবারে-কাটা স্বতার পরিমাণ-জ্ঞাপক স্তম্ভটি দ্বারা সোমবারে নমিতা ৯৫ তার স্বতা



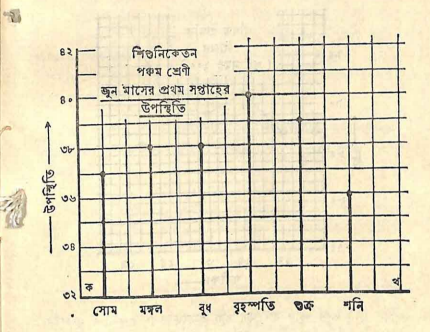
কেটেছিল, তা বোঝাচ্ছে. কেননা, স্তম্ভটি ৯৫ চিহ্নযুক্ত দাগ পর্যন্ত টানা হয়েছে। এইরুপে বিভিন্ন দিনের স্তম্ভ বিভিন্ন দিনের কাটা সন্তার পরিমাণ নির্দেশ করছে। নমিতা বৃহস্পতিবারে সবচেয়ে বেশি সন্তা কেটেছিল ও এইদিনের সন্তার পরিমাণ ১০০ তার, তা চিত্র হতে বনুঝতে পারছ। যেহেতু, নমিতা সপ্তাহের কোনো দিনই ৯৫ তারের কম সন্তা কাটে নাই, কাজেই চিত্রে ৯৩ হতে আরম্ভ না করে ৯৫ হতে আরম্ভ করা যেতে পারত। চিত্র হতে দেখো, এক-একটি ক্ষন্দ বর্গক্ষেত্রকে সন্তার তার-সংখ্যা-বৃদ্ধির এককর্পে ধরা হয়েছে। অর্থাৎ চিত্রের নিচের দিক হতে প্রত্যেক ক্ষন্দ্র বর্গক্ষেত্র দ্বারা সন্তার ১ তার বৃদ্ধি বোঝাছে।

এখানে সপতাহের বিভিন্ন দিনের সঙ্গে নমিতার কাটা স্বৃতার পরিমাণ চিত্রাকারে দেখানো হয়েছে। এর্প চিত্রকে লেখ বলে। লেখ-সাহায্যে দুটি জিনিসের মধ্যের সম্বন্ধ চিত্রাকারে দেখানো হয়ে থাকে। যেমন এখানে সপতাহের বিভিন্ন দিন ও উৎপন্ন স্বৃতার পরিমাণ —এ দুয়ের মধ্যে সম্বন্ধ চিত্র এ°কে দেখানো হয়েছে। লেখটি ক্য়েকটি স্তুম্ভ এ°কে করা হয়েছে। কাজেই, এটা স্তুম্ভ-লেখ।

লেথ আঁকবার জন্য ছক-কাগজ স্ববিধাজনক। ছক-কাগজ বর্গ-ক্ষেত্রাঙ্কিত কাগজ। তোমরা স্কেলের সাহায্যে কাগজে ছক কেটে ছক-কাগজ প্রস্তুত করে নিতে পার। বাজারেও এই কাগজ কিনতে পাওয়া যায়।

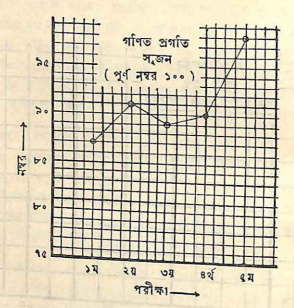
(খ) পরপ্তার একথানি ছক-কাগজে একটি বিদ্যালয়ের পঞ্চম শ্রেণীর জনুন মাসের প্রথম সপতাহের উপস্থিতি দেখানো হয়েছে। প্রত্যেক দিনের জন্য অন্তর্ছামক রেখার বরাবর দর্টি করে ঘর নেওয়া হয়েছে। উল্লম্ব রেখাটির বরাবর এক ঘরে উপস্থিতি এক মনে করা হয়েছে। (কথ অন্তর্ছামক রেখা ও কগ উল্লম্ব রেখা।)

বিভিন্ন দিনের উপস্থিতি কিল্তু এখানে স্তম্ভ এংকে দেখানো হয় নাই, সরলরেখা এংকে দেখানো হয়েছে। বৃহস্পতিবারে উপস্থিতি সবচেয়ে বেশি ও শনিবারে সবচেয়ে কম। লেখ হতে দেখতে পাবে এই দুবুই দিনের উপস্থিতি যথাক্রমে ৪০ ও ৩৬ ছিল।



লক্ষ্য করলেই ব্রঝতে পারবে যে, বিভিন্ন দিনের উপস্থিতি দেখাতে সরলরেখাগ্রনিকে না এ'কে তাদের কেবলমাত্র ছক-কাগজে তাদের শীর্ষ-বিন্দর্গর্লি আঁকলেই চলতে পারে। এই বিন্দর্গর্লি দেখলেই কোন্ দিনের উপস্থিতি কত তা ব্রঝতে পারা যায়।

(গ) পরপ্তার লেখ-চিত্রে স্ক্রন গণিতে ৫টি মাসিক পরীক্ষার কোন্টিতে কত নম্বর পেয়েছিল তা দেখানো হয়েছে। কে কোন্ পরীক্ষায় কত নম্বর পেয়েছিল, তা ছক-কাগজখানিতে বিন্দু স্থাপন করে দেখানো হয়েছে। প্রত্যেক পরীক্ষার জন্য অনুভূমিক রেখার



বরাবর ৪টি করে ক্ষর্দ্র বর্গক্ষেত্র ধরা হয়েছে এবং এক এক নম্বরের জন্য উল্লম্ব রেখার বরাবর একটি করে ক্ষর্দ্র বর্গক্ষেত্র নেওয়া হয়েছে। এ হথলে পরীক্ষার জন্য ক্ষর্দ্র বর্গক্ষেত্রের ৪টি বাহ্বকে একক ও নম্বরের জন্য ক্ষর্দ্র বর্গক্ষেত্রের একটি বাহ্বকে একক নেওয়া হয়েছে, এর্প বলা হয়।

প্রথম পরীক্ষায় বালকটি সবচেয়ে কম নম্বর ও পঞ্চম পরীক্ষায় সে সবচেয়ে বেশি নম্বর পেয়েছিল, তা লেখ দেখে ব্রুতে পারছ। প্রথম পরীক্ষায় বালকটি ৮৭ নম্বর ও পঞ্চম পরীক্ষায় সে ৯৮ নম্বর পেয়েছিল, তাও বোঝা যাচ্ছে। কোনো প্রীক্ষার নম্বরের জন্য ছক-কাগজে এইর্প বিন্দ্ব বসানো হয়েছে। যে প্রীক্ষার নম্বরের জন্য বিন্দ্ব বসাতে হবে, ম্ল বিন্দ্ব (ম্ল, অন্বভূমিক ও উল্লম্ব রেথার ছেদ-বিন্দ্ব) হতে অন্ভূমিক রেখা বরাবর সেই প্রীক্ষাটির নাম যেখানে লেখা আছে সেই অবধি গিয়ে যে উল্লম্ব রেখা পাওয়া যায়, সেই উল্লম্ব রেখা বরাবর উপরের দিকে উঠে গিয়ে এই পরীক্ষার নম্বর-স্কুচক অন্ভূমিক রেখাটি যেখানে একে ছেদ করেছে, সেই ছেদ-বিন্দ্বতে বিন্দ্ব বসানো হয়েছে। লেখ দেখলে তা ব্রুঝতে পারবে।

香

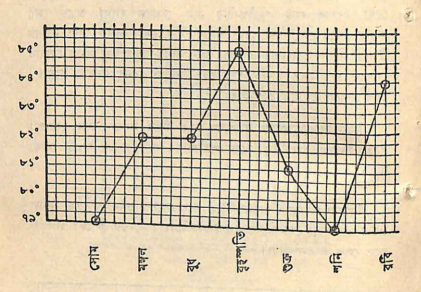
চিত্রে বিন্দ্রগ্রলোকে সরলরেখাসমূহ দিরে সংবৃত্ত করা হরেছে। এতে সময়ের অগ্রগতির সংখ্য পরীক্ষার প্রগতি-সম্বন্ধ স্পদ্ট বোঝা যাচ্ছে।

উদাহরণঃ নিচের তালিকাটিতে জ্বন মাসের প্রথম সংতাহে সকাল ৮টার বাণীপ্রের কোন্দিন কত উষ্ণতা ছিল, তা দেওরা আছে; তালিকা হতে লেখ অঙ্কন করো।

সোম	মঙগল	त्थ	বৃহস্পতি	শ্ৰু	শনি	রবি
92.	ل-۲ °	৮২°	re.	ト>°	990	₽8°

ছক-কাগজখানিতে ভান দিক হতে বাঁ দিকে অনুভূমিকভাবে ৩৫এর উপরে ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র অভিকত আছে। এই ৩৫ ঘরে যদি সোম হতে রবিবার পর্যন্ত ৭টি বার ধরাতে হয়, তবে প্রত্যেকটি বারের জন্য অনুভূমিকভাবে ৫টি (৯৫) ঘর নেওয়া যেতে পারে। আবার দেখো, উপর হতে নীচ অবধি ছক-কাগজখানিতে উল্লম্বভাবে ১৮টির অধিক ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র আছে। প্রদত্ত তাপমাত্রাগ্রনির সর্বোচ্চ ও সর্বনিদেনর পার্থক্য

হল (৮৫°-৭৯°) বা ৬°। স্তরাং, সর্বানন্দ উষ্ণতা ৭৯° হতে আরম্ভ করলে, প্রতি ৩টি ($\frac{1}{2}$ কুট্ ক্রন্দ বর্গক্ষেত্রের বাহনুকে একত্রে ১° উষ্ণতা-ব্যদ্ধ বোঝাতে নেওয়া যেতে পারে। একক দ্বটিকে এর্পে



স্থির করে নিয়ে লেখটি আঁকা হয়েছে। অভিকত লেখটি যাতে ছক-কাগজখানির প্রায় সমগ্র অংশে পরিব্যাপ্ত হয়, সেজন্য এর পে একক নেওয়া হয়েছে।

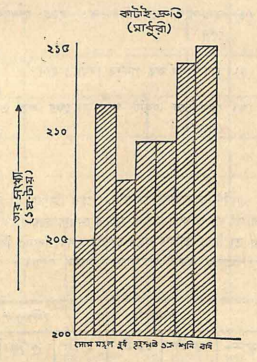
প্রশ্নমালা ৩৭

১। মাধ্রী কোনো এক সপতাহে কোন্ দিন ১ ঘণ্টা সময়ে চরকার কত তার স্বতা কাটতে পেরেছিল তা পরপ্ষ্ঠার তালিকায় দেওয়া আছে।

চরকার ১ ঘণ্টার কাটা স্বতার পরিমাণ (মাধ্রনী)

সোমবার	মঞালবার	ব্ধবার	ব্হস্পতিবার	শক্তবার	শনিবার	রবিবার
200	575	200	520	520	178	520

नित्र म्ल्याकारत कांगेरे-अर्गाल प्रभारना रखिष्टः—



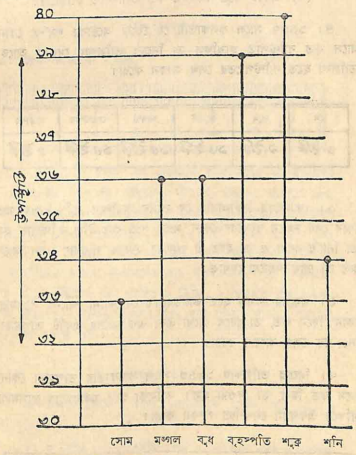
(ক) মাধ্বনীর সর্বোচ্চ দ্রুতি ১ ঘণ্টায় কত হয়েছিল লেখ হতে নির্ণয় করো।

- (খ) সর্বানন্ন দ্রুতি কত, লেখ হতে বের করো।
- (গ) বৃহস্পতিবার ও শা্রুবারের স্তম্ভ-লেখ দ্বিট স্মান কেন?
- (ঘ) তার-সংখ্যা ২০০র নিচে ও ২১৪র উপরে দেখানো হয় নাই কেন?
- (৬) তার-সংখ্যা লেখ-চিত্র কত হতে দেখাতে হবে ও কেন?
- (চ) তার-সংখ্যা কত পর্যন্ত দেখাতে হবে?
- (ছ) লেখ-চিত্রে একটি ক্ষ্দুদ্র বর্গক্ষেত্র কত তার বোঝাচ্ছে লেখে।

২। একটি জাবরাক্রান্ত রোগাীর দেহের উষ্ণতা সকাল ৮টা হতে রাত্রি ৮টা পর্যন্ত ৩ ঘণ্টা অন্তর অন্তর নেওয়া হয়েছিল। কখন উষ্ণতা কত ছিল তা নিচে তালিকাকারে দেওয়া হল। দিনের বিভিন্ন সময়ের দেহ-উষ্ণতা-জ্ঞাপক একটি স্তম্ভ-লেখ অঙ্কন করো।

	547	कारन		<i>विकाल</i>	11717
3/3/7>	र कें।	३३ के	र छेर	उ छ।	४ हें।
देश्हरू	ลล°	205.	205°	305°	°ન્યલ

৩। নিচের লেখ-চিত্রটিতে একটি শ্রেণীর এক সপতাহের উপস্থিতি দেখানো হয়েছে। লেখ-চিত্র হতে নিম্নলিখিত প্রশ্নগর্নালর উত্তর লেখোঃ—



- (১) সর্বাধিক উপস্থিতি কোন্ দিন হয়েছিল?
- (২) সর্বাধিক উপস্থিতি কত ছিল?

- (৩) সর্বনিন্ন উপস্থিতি কোন্ দিন হয়েছিল?
- (৪) সর্বানন্ন উপস্থিতি কত ছিল?
- (৫) একটি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র কত উপস্থিতি বোঝাচ্ছে?
- ৪। ১৯৪৭ সালে কলকাতায় মে থেকে অক্টোবর পর্যক্ত কোন্ মাসে কত ব্লিটপাত হয়েছিল তা নিচের তালিকায় দেওয়া আছে। তালিকা হতে ব্লিটপাতের লেখ অঙ্কন করো।

মে	মে . জ্ন		. ज्ञ ज्ञारे		আগণ্ট	সেপ্টেম্বর	অক্টোবর	
८ रेबि	२ रेडि	यह देखि	३० रेकि	28 रेडि	० रेकि			

- ৫। তোমাদের বিদ্যালয়টি যে দ্থানে অবিদ্যত বৃদ্টি-মাপক যন্ত্র দিয়ে সেই দ্থানে বংসরের কোন্ মাসে গড়ে কত ইণ্টি বৃদ্টিপাত হয় তা নির্ণয় করো ও তা হতে ঐ দ্থানের বৃদ্টির পরিমাণ কোন্ মাসে কত তা লেখ-সাহায্যে দেখাও।
- ৬। খবরের কাগজ হতে ভারতবর্ষের যে-কোনো স্থানের তাপমাত্রা কোন্ দিনে কত, তা দেখে রাখো এবং এক মাসের একটি তাপমাত্রা-নির্দেশক লেখ অংকন করো।
- ৭। নিচের তালিকায় ১৯৪০ সালে কলকাতার তাপমাত্রা কোন্ মাসে কত ছিল, তা দেওয়া হল। তালিকা হতে কলকাতার তাপমাত্রা দেখিয়ে একথানি লেখ-চিত্র অঙ্কন করো।

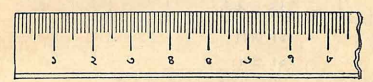
জান্যারী	(स्व वादी	Trace.	7								
		-117	बाद्यल	মে	ब्दन	ब्रावि	व्यागन्धे	সেপ্টেম্বর	ख/होतत	DOWNERS.	farmen
69°	900	950	890	V9°	ve°		1000			1100 411	1001 44
					00	A8.	A8°	V8°	400	940	65°

অফাদশ অধ্যায়

জ্যামিতিক যন্ত্রপাতি

সরল-মাপনী

১। রেখা-সহায় বা রুলার



উপরে যে চিত্রটি দেখছ তা একখানি রেখা-সহায় বা রুলারের চিত্র। এর সাহায্যে কোনো সরলরেখা মাপতে, ইচ্ছামত বাড়াতে এবং সরলরেখা আঁকতে পারা যায়। একখানি রেখা-সহায় ভালো করে দেখো। রেখা-সহায়খানা কাঠ, গাটাপার্চা প্রভৃতি পদার্থ দিয়ে তৈরি। ওর দুই ধারে দাগ আছে। চিত্রে দেখানো রেখা-সহায়খানির উপরের ধারে সেন্টিমিটার ও এর দশমাংশের দাগ কাটা আছে। রেখা-সহায়ের বাঁ দিক হতে ১ চিহ্নিত দাগ পর্যন্ত ১ সেমি., ২ চিহ্নযুক্ত দাগ পর্যন্ত ২ সেমি. ইত্যাদি। বাঁশের ট্রকরার গায়ে দাগ কেটে তোমরা নিজেরাই রুলার তৈরি করতে পার।

প্রশ্নমালা ৩৮

- ১। নিশ্নলিখিত দৈর্ঘ্যের সরলরেখাগ্রলোকে অঙকন করো (র্লার ব্যবহার করো)ঃ—
 - (ক) ২ সেমি. (খ) ৩ সেমি. (গ) ৪·২ সেমি. (ঘ) ৫ই সেমি.
 - (ঙ) ২ই সেমি. ও (চ) ৩^৯ সেমি.

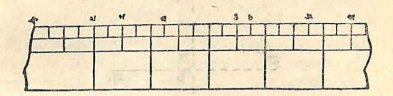
2	। তো	गात :	থাতায়	ず	ও খ	पर्दि	বিল	্ব কিছ্	जे वावधातन	নাও।
									সরলরেখার	
	করো।			-						

- ৩। তোমাদের কাতাই-কাজে ব্যবহৃত নিম্নলিখিত যন্ত্রপাতিগ্রলোর পরিমাপ রেখা-সহায় সাহায্যে নির্ণয় করোঃ—
 - (ক) ওটাই পিণ্ড় ঃ
 - (১) देमघी
 - (২) প্রহ্থ
 - (খ) ওটাই দণ্ডঃ দৈৰ্ঘ্য ও প্ৰত্থ
 - (গ) পাঁজ পিণ্ড ঃ
 - (३) देनची विकास स्टाइट है कि स्टाइट स

 - (ঘ) পাঁজ কাঠিঃ দৈঘ্য
- ৪। (১) নিচে যে সরলরেখাগ[ু]লো দেওয়া আছে তাদের আসন্ন দৈর্ঘ্য নির্ণয় করোঃ—

(本)	70		12		
(왕)	TALL ST	STIPS.	HIPPH.	T PTE	H
(51)	4 8 W. (18)	E N	5-75-61	t	, I EST
(ঘ)	15/1-		215 1	127.55	

(২) চিত্র দেখে নিচের দৈঘ্যগত্নলোর আসল্ল মান নির্ণর করোঃ—



ক হতে খ= ; ক হতে জ= ; খ হতে চ= ; ঝ হতে ঙ= ; ঙ হতে চ= ; ঘ হতে জ= ; জ হতে ঝ= : ঙ হতে গ= ।

৫। (क) নিচের সরলরেখাটিকে ১.৭ সেমি. দীর্ঘতর করোঃ—

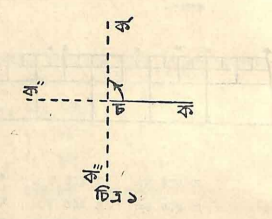
06 504

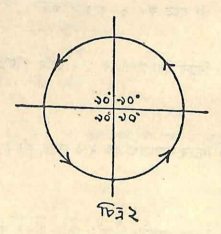
(খ) নিচের সরলরেখাটিকে ২০৬ সেমি. বর্ধিত করোঃ—

(গ) নিচের সরলরেখাটিকে ৮ সেমি. বার্ধত করোঃ-

to the Marian and and the property of

२। क्मिश्यान यन्त वा हाँमा





কোণ

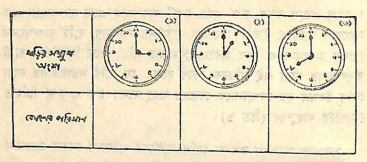
 একটি প্র্ণ আবর্তন করে। প্র্ণ আবর্তনের এক-চতুর্থাংশ হল এক সমকোণ, এ-সব তোমরা চতুর্থ শ্রেণীতে পড়বার সময়ে দিখেছ। কাজেই, চক ঘ্রের চক অবস্থানে এলে তা ১ সমকোণ ঘ্ররেছে এর্প বলব, চক হতে চক অবস্থানে এলে তা আরো এক সমকোণ ঘ্ররেছে, ইত্যাদি। দেখো, ঘ্রণনের পরিমাণ, দর্টি অবস্থানের (প্রথম অবস্থান ও শেষ অবস্থান) মধ্যের নতি দিয়ে নির্দিষ্ট। দর্টি অবস্থানের মধ্যে এই নতিকে কোণ বলে। যে দর্টি সরলরেখার মধ্যে কোণ উৎপন্ন হয় সেগ্রেলাকে কোণের বাহ্ব বলে। চক ও চক চিহ্তিত কোণিটর বাহ্ব দ্বয় (চিত্র ১)।

সমকোণ অপেক্ষা কম বা বেশি ঘ্র্ণনের পরিমাপ নেবার প্রয়োজন আছে। এজন্য এক সমকোণকে সমান ৯০ ভাগে বিভক্ত করে এক এক ভাগকে ১ ডিগ্রি বা ১° বলে; স্বতরাং, ১ সমকোণ=৯০ ডিগ্রি ও একটি প্র্ণ আবর্তন=৯০ ডিগ্রি×৪=৩৬০ ডিগ্রি। কাজেই তোমরা ব্বতে পারছ যে, একটি ব্তের কেন্দ্রে বা যে-কোনো বিন্দ্রের চার্নিকে ৩৬০ ডিগ্রি আছে। (°) এটা হল ডিগ্রির চিহ্ন। ৯০ ডিগ্রিকে ৯০°, ৩৬০ ডিগ্রিকে ৩৬০° ইত্যাদির্পে লেখা হয়।

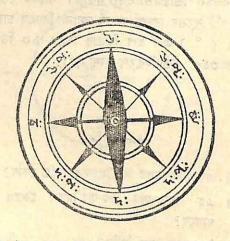
প্রশন্মালা ৩৯

- ১। (ক) এক সমকোণের অর্ধেক=কত ডিগ্রি কোণ?
 - (খ) এক সমকোণের এক-তৃতীয়াংশ কোণে কত ডিগ্রি থাকবে?
 - (গ) ইসমকোণ=কত ডিগ্রি?
 - (ঘ) ঠুসমকোণ=কত ডিগ্রি?

২। বেলা ৩টা, ১টা ও ৮টায় ঘড়ির কাঁটা দুটি দিয়ে উৎপন্ন কোণগ্রলোর পরিমাণ কত হয় তা নিচের চিত্রগ্রলো দেখে নির্ণয় করে। ও চিত্রের নিচের অপূর্ণ ঘরগ্রলো পূর্ণ করোঃ—



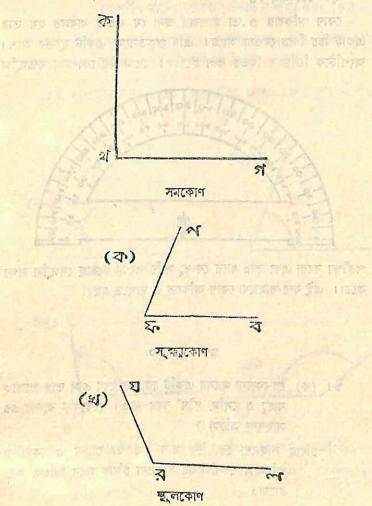
ত। নিচের যে দিগ্দশী যকাট আঁকা আছে তার নিশ্নলিখিত দিক্গন্লোর অন্তর্গত কোণগন্লোর পরিমাণ চিত্র দেখে বলোঃ—



- (১) উঃ এবং প্রঃ
- (২) উঃ এবং উঃ-প্রঃ

- (৩) উঃ এবং দঃ-প্র
- (৪) উঃ-পঃ এবং প্র

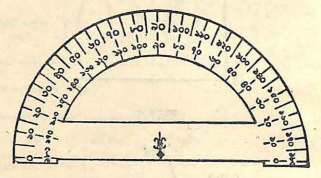
দ্রুটব্য। এক সমকোণের ক্ষুদ্রতর কোণকে সংক্ষাকোণ বলে এবং এক সমকোণের বৃহত্তর কোণকে পথ্লকোণ বলে।]



কোণের পরিমাপ

২। কোণমান-যন্ত্র

কোণ আঁকবার ও তা মাপবার জন্য যে যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় তার একটি চিত্র নিচে দেওয়া আছে। এটি প্রকৃতপক্ষে, একটি ব্যুত্তর অংশ। অংশটিকে ডিগ্রিতে বিভক্ত করা হয়েছে। তোমাদের কোণমান যন্ত্রগর্মীল



পরীক্ষা করো এবং তার ধারে যে দ্ব সারি সংখ্যা রয়েছে সেগ্রুলি লক্ষ্য করো। এই যন্ত্র-সাহায্যে কোণ আঁকতে ও মাপতে হয়।

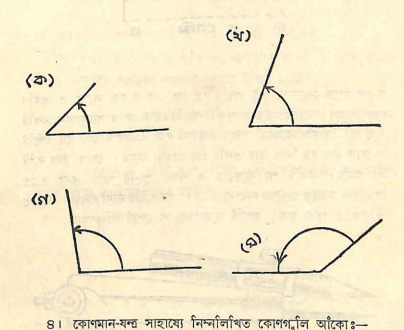
शनगाना 80

- ১। (ক) যে-কোনো মানের একটি কোণ আঁকো এবং তার প্রত্যেক বাহ্ম ৬ সেমি. দীর্ঘ করে নাও। (কোণটি রুলার-এর সাহায্যে আঁকো।)
 - চাঁদার সাহায্যে কোণটির মান কত তা দেখো ও কোণটির পরিমাপ পেনসিলের সাহায্যে চাঁদার গায়ে চিহ্নিত করে রাখা।

(খ) বাহ্বগ্রনিকে বাড়িয়ে প্রত্যেক বাহ্বকে ১৪ সেমি. করে।
এবং কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে আবার পরিমাপ নাও।
কোণটির মানের কোনো পরিবর্তন লক্ষ্য করছ কি?

২। তকলির অক্ষটি চাক্তির তলের সঙ্গে কত ডিগ্রি কোণে পরানো আছে, কোণমান-যন্ত্র সাহায্যে তা নির্ণয় করো।

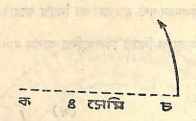
৩। চাঁদার সাহায্যে নিচের কোণগর্বালর আসন্ন মান নির্ণয় করোঃ—



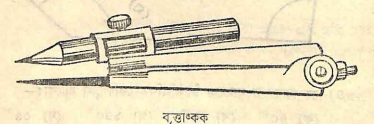
(ক) ৬০° (ঙ) ১৩৫° (খ) ৮০° (গ) ১০০° (ঘ) ৩৫°

৩। বৃত্তাৎকক বা পেনসিল-কম্পাস

ক ও চ দ্বিট বিন্দ্র। চ, ক হতে ৪ সেমি. ব্যবধানে অবিস্থিত। চ সব সময় এই ব্যবধানে থেকে ক-এর চারদিকে ঘ্রুরছে। ক-এর চারদিকে



চ-এর ঘুরে বেড়াবার এই পর্থাট তোমরা এক ট্করা স্তা ও একটি পেনসিলের সাহায্যে আঁকতে পার। পর্থাট যে ৪ সেমি. ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত তা তোমরা ব্রুতে পার। সহজে বৃত্ত আঁকবার জন্য যে যক্রটি ব্যবহার করা হয় নিচে তার একটি চিত্র দেওরা আছে। দেখো তার দুটি পা আছে। একটি পা স্ক্রাগ্র ও অপর পা-টি খাটো এবং তাতে পেনসিল আটকে রাখবার ব্যবহথা আছে। পা-দুটির মধ্যে ব্যবধান বাড়াতে ও ক্মাতে পারা যায়। যক্রটি বৃত্তাৎকক বা পেনসিল-ক্ম্পাস।



ব্,ত্তাঙ্কক (পেনসিল-কম্পাস)

अभ्नमाना ८১

১। ট একটি নিদিশ্টে দিথর-বিনদ্ধ। ট হতে সর্বদা ৩ সেমি. দ্রের থেকে অপর একটি বিন্দ্ধ ঠ যদি তার চারদিকে একবার আবর্তন করে, তবে ট-এর চারদিকে ঠ-এর পথটি কির্পে হবে এ কৈ দেখাও।

২। ৫ সেমি ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁকো। বৃত্তিটর পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাস ও ব্যাসার্ধ এবং তাতে একটি চাপ এংকে তা লিখে দেখাও।

- ত। (ক) একটি ব্তের 🕏 তে কত ডিগ্রি আছে?
- (খ) ৮ সেমি. ব্যাস-বিশিষ্ট একটি ব্তু আঁকো ও ব্তুটিকৈ কোণমান-যন্তের সাহায্যে সমান ৬ অংশে বিভক্ত করো।
- ৪। যে-কোনো একটি বৃত্ত আঁকো। বৃত্তিটিতে ৫টি ব্যাস অধ্কন করো ও তাদের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য মাপো। কি দেখলৈ?
- ও। যে-কোনো একটি বৃত্ত আঁকো এবং কোণমান-যন্ত্রের সাহায্যে তাকে সমান ৮ ভাগে বিভক্ত করো।

সরলরেখা সমন্বিখণ্ড করণ

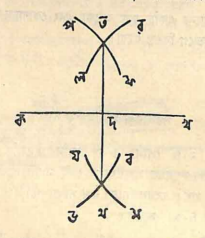
২ সেমি., ২-৪ সেমি., ৮-২ সেমি. ইত্যাদি র্প দৈর্ঘ্যের সরলরেখাকে রেখা-সহায়ের সাহায্যে সহজেই সমান দ্ব ভাগে বিভক্ত বা সম্দিবখণ্ড করা যায়। যেমন নিচের কথ সরলরেখাটি ৮-২ সেমি. দীর্ঘ। ৮-২-এর ই হল ৪-১। স্বতরাং

ক গ খ

প্রান্ত-বিন্দ্র ক হতে ৪০১ সেমি. দ্রের রেখা-সহায় সাহায়্যে কখ-র উপর গ বিন্দ্র বিসয়ে কখ সরলরেখাটিকে গ বিন্দর্তে সমান্বখন্ড করা হয়েছে। কগ ও গখ দর্টি সমান অংশ। কিন্তু এর্পভাবে রেখা-সহায়ের সাহায়ের ১০৫ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা সমান্বখন্ড করা সহজ নয়। কেন না ১০৫ সেমি. এর অর্ধেক হল ০৭৫ সেমি.। রেখা-সহায়ে সেমি. এর দশমাংশের দাগ কাটা আছে। কাজেই, তার দ্বায়া ০৭ সেমি. পর্যন্ত মাপা য়েতে পারে। সেমি. এর শতাংশের জন্য কোনো দাগ কাটা নাই। এজন্য, অর্বাশ্ভ ০০৫ সেমি. ওর দ্বায়া সঠিকর্পে মাপা সম্ভব নয়, এর্প ক্ষেত্রে ব্তাভ্কক সাহায়্যে সরলরেখা অত্যন্ত সঠিকর্পে সমান্বখন্ড করা য়য়। কির্পে, তা নিচে বলা হল।

কম্পাসের সাহায্যে সরলরেখা সমন্বিখণ্ড করণঃ—
কথ যে-কোনো একটি সরলরেখা নাও।

ক-কে কেন্দ্র করে কখ-এর অর্ধেকের বেশি ব্যাসার্ধ নিয়ে কখ-র এক দিকে পফ ও আর-এক দিকে বভ দর্বিট চাপ আঁকো।



খ-কে কেन्দ্র করে প্রের্বর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে রল ও যম দর্টি

চাপ কখ-এর উভয় পাশে আঁকো। তারা যথাক্রমে প্রের্বর চাদ দর্টিকে ত ও থ বিন্দর্ভে ছেদ করবে।

ত ও থ-কে রেখা-সহায় সাহায্যে যোগ করো। ত ও থ-এর সংযোজক সরলরেখাটি কখ-কে দ বিন্দ্বতে ছেদ করবে। দ বিন্দ্বটি কখ-এর মধ্যবিন্দ্ব।

কদ ও দখ মেপে দেখো, সরলরেখাটি সঠিকভাবে সমদ্বিখণ্ড হয়েছে কি না।

প্রশ্নমালা ৪২

১। ৫·৬ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা আঁকো ও ব্ভাঙকক সাহায্যে তাকে সমন্বিখন্ড করো। রেখা-সহায় সাহায্যে মেপে দেখো, দুটি অংশ সমান হয়েছে কি না।

২। ১০ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা নাও ও বৃত্তা কক সাহায্যে তাকে সমান ৪ ভাগে বিভক্ত করো।

৩। ৭ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা একে ব্রাৎকক সাহায্যে তাকে সমান ৪ ভাগে বিভক্ত করো। রেখা-সহায় সাহায়্যে মেপে দেখো অংশগ্রিল সমান হয়েছে কি না।

এক-একটি অংশের দৈর্ঘ্য কত?

৪। যে-কোনো একটি সরলরেখা এ'কে ব্তাঙ্কক সহায়ে তাকে সমান ৮ ভাগে বিভক্ত করো।

৫। একখানি কাগজের ট্রকরা ১৪ সেমি. লম্বা। কাগজখানির ট্রকত দীর্ঘ হবে তাহা ব্তাঙ্ককের সাহায্য নিয়ে নির্ণয় করো।

উনবিংশ অধ্যায়

ৰিবিধ প্ৰশন

अध्नवाला ८०

(মানসাঙ্ক)

মুখে মুখে উত্তর করো—

১। ७०+००=क७?

र। ८४-२%=क्छ?

०। २७४+०१=क्छ?

৪। ১২১টি তকলি হতে ৪৯টি তকলি বিতরণ করা হলে, কটি তকলি অবশিষ্ট থাকে?

৫। 880÷৫=কত?

৬। ৬৭৮৭কে ১১ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হয়?

৭। ১४×২৫=कड?

RI ०८८+585=<u>क</u>0 ;

21 वह०-822=क्ट?

201 205@x2=403

১১। যোগ করো—

(ক) 응+응

(외) > 홍+8일

(গ) ৩.৭+৫.৬

(国) 2.3+6.9

১३। বিয়োগ করো—

(주) 흥-흥

(খ) 유-를

(か) か・ローは・よ

(可) 52.5-0.9

১৩। ১৯ ও ১৫-র সমন্টির ৩ গ্রেণ কত?

১৪। ্ব-কে দশমিক ভণনাংশে পরিণত করলে কত হবে?

১৫। বাড়ি হতে ১৯ কিলোমিটার দুরে অবস্থিত বিদ্যালয়ে হেংটে যেতে একটি বালকের ১২ মিনিট সময় লাগে। বালকটি ঘণ্টায় কত কিলোমিটার হাঁটতে পারে?

১৬। একটি ঘড়ি প্রতিদিন ২ মিনিট 'স্লো' যায়। সোমবার দ্পারে (বেলা ১২টা) ঘড়িটি ঠিক ছিল। পরবতী শাকুবার দ্পারে ঘড়িটিতে কত সময় দেখতে পাওয়া যাবে?

১৭। ফুট ও ইণ্ডিতে বলোঃ ২১৫ ইণ্ড।

১৮। ৫৮-র অর্ধেক অপেকা ১৭ ক্ষ্রতর সংখ্যাটি কি?

১৯। ২ মিটার লম্বা একগাছি দড়ি হতে ২০ সেমি. লম্বা কটি ট্বকরা কেটে নেওয়া যায়?

২০। কতকগ্নলি কুল ৪৫ জন বা<mark>লক-বা</mark>লিকার মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেওয়ায় প্রত্যেকে ৬টি করে কুল পেল। যদি বালক-বালিকার সংখ্যা ১৮ হত, তবে প্রত্যেকে কটি করে কুল পেত?

২১। ২ ডেমি. ৪ই সেমি.×৬=কত মিটার ইত্যাদি?

২২। ৫১-র গ্রনীয়ক কি কি?

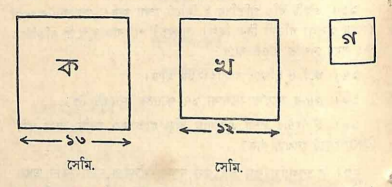
২৩। ১৯৪৬ খ্রিস্টাব্দের ২২শে জ্বলাই সোমবার ছিল। প্রব্তী তৃতীয় সোমবারটি কত তারিথ ছিল?

২৪। সকাল ৮টা হতে মধ্যাহ পর্যণত কত মিনিট?

২৫। একজন লোক সোমবার হতে শ্বক্রবার পর্যন্ত প্রতিদিন ৭ই ঘণ্টা কাজ করেন। শনিবার দিন তাঁকে ৩ই ঘণ্টা কাজ করতে হয়। সংতাহের এই ৬ দিনে তাঁকে মোট কত ঘণ্টা কাজ করতে হয়?

২৬। ঘণ্টার ৫০ কিলোমিটারগামী একখানি ট্রেন একটি স্টেশন হতে পরবতী স্টেশনে পেশছতে ৭ই মিনিট সময় নিল। স্টেশন দুর্টির মধ্যে ব্যবধান কত কিলোমিটার? ২৭। মিটার-ডেসি.-সেমি.তে পরিণত করো—১২০৪৩০ মিমি.

২৮। নিচে তিনটি বর্গক্ষেত্র আঁকা আছে। ক বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল খ ও গ বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সম্মাণ্টির সমান।



- (ক) গ-এর ক্ষেত্রফল কত?
- (খ) গ-এর একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
- ২৯। ক্ষুদ্রতম কোন্ সংখ্যা ৮, ১২ ও ১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজা?
- ৩০। এক কুইন্ট্যাল চালের দাম ৭৭.৫০ টাকা হলে, ১০ কুইন্ট্যাল চালের দাম কত হবে?
- ৩১। এক কিগ্রা. ডালের দাম ৭৫ প. হলে, ১৬ কিগ্রা. ডাল কিনতে কত লাগবে?
- ৩২। এক কুইন্ট্যাল চিনির দাম ৯০ টাকা হলে, ৭৫ কিগ্রা. চিনির দাম কত?
- ৩৩। ১ কুইন্ট্যাল চালের দাম ৬৮·৫০ টাকা হলে, ৩৬ কিগ্রা. চাল কিনতে কত লাগবে?
 - ৩৪। টা. ২.৪০ কিলোগ্রাম দরে ৬৫০ গ্রাম মাছের দাম কত?

৩৫। টা. ২৮৫ কুইন্ট্যাল দরে ৩৫ কিলোগ্রাম সরিষার তেলের দাম কত?

৩৬। ১ মিটার কাপড়ের দাম ১.৬৪ প. হলে, ৫.৫ মিটার কাপড়ের দাম কত?

প্রশন্মালা ৪৪

১। বিধন্ভ্যণের বাড়ি হতে বিদ্যালয় দেড় কিলোমিটার দ্রে। বিভূতির বাড়ি বিদ্যালয় হতে ১৩৫০ মিটার। তারা দ্বজনেই বিদ্যালয়ে হে তে আসা-যাওয়া করে। প্রতিদিন বিদ্যালয়ে আসা-যাওয়ায় বিধন্ভ্যণকে বিভূতির চেয়ে কত মিটার বেশি হাঁটতে হয়? বিদ্যালয়িট দিনে একবার মাত্র বসে।

২। একটি শেল্ফের দৈর্ঘ্য এর্প যে, তাতে ১ ৫ সেমি. পর্রর্
৭২ খানা প্রতক গায়ে গায়ে লাগিয়ে রাখা হয়, শেল্ফখানির দৈর্ঘ্য
কত?

৩। ৪·৮ মিটার চওড়া ও ৮·৪ মিটার লম্বা একটি মেঝে ঢাকতে ২৪ সেমি. লম্বা ও ১২ সেমি. চওড়া কখানি ইটের প্রয়োজন?

৪। ১৩ মিটার দীর্ঘ দড়ির দ্বারা একটি খোঁটায় একটি গোর্ব বাঁধা ছিল। স্কেল ১ সেমি.=১০ মিটার নিয়ে গোর্বিট যে জায়গাট্বকুর উপর চরতে পারে তার একটি চিত্র আঁকো।

৫। দ্বটি সংখ্যার যোগফল ৩৮৪। তাদের একটি অন্যটির है। সংখ্যা দ্বটির একটি অপরটি অপেক্ষা কত বড়ো?

৬। ৪৮ মিটার দীর্ঘ ও ২২.৫ মিটার প্রস্থ-বিশিষ্ট একখানি আয়তাকার বাগানের মধ্যে ৬ মিটার বাহ্-বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রাকার জমিতে ফ্লেলর গাছ লাগানো আছে। বাগানটির অবশিষ্ট অংশ ঘাসে ঢাকা। বাগানটির ঘাসে-ঢাকা অংশের পরিমাণ কত?

 ব। যদি ২৯০ বহতা চালের ওজন ২২০ কুইন্ট্যাল হয় তবে এয়্প কতগ্রিল বহতায় ৪৯৮০ কুইন্ট্যাল চাল ধয়বে?

৮। একটি শ্রেণীতে ২৪ জন ছাত্র আছে। এই শ্রেণীর ১৭ বংসর বর্ষক একটি ছাত্র বিদ্যালয় পরিত্যাগ করে যাওয়ায় তার দ্থান একটি ন্তন বালক এসে প্র্ণ করে। কিন্তু এই ন্তন ছাত্রটি আসবার ফলে শ্রেণীর গড় বরস ১ মাস কমে যায়। ন্তন ছাত্রটির কত বয়স নির্ণয় করো।

৯। এলাহাবাদ হতে কলকাতার ট্রেন বেলা ৯টার আসবার কথা। যদি ট্রেন ঘণ্টার ৬৪ কিমি. করে চলে তবে তা ৪৮ মিনিট দেরিতে এসে পেশছর, আর যদি ট্রেন ঘণ্টার ৭২ কিমি. করে চলে তবে ৪৬ মিনিট আগে আসে। কলকাতা ও এলাহাবাদের দ্রেত্ব কত?

১০। ১৭ এর সমান এমন একটি ভগনাংশ নিপরি করো যার হর ও লবের অন্তর ৫৬।

১১। দুটি শেল্ফে বই ছিল। নিচের শেল্ফের ह বই উপরের শেল্ফে তুলে রাথার দুটো শেল্ফের বইয়ের সংখ্যা সমান হল। উপরের শেল্ফের বইয়ের সংখ্যা ১৯ হলে, মোট কথানি বই শেল্ফ-দুটিতে ছিল?

১২। একখানি ট্রেন ৭৭ মিটার দীর্ঘ। রেললাইনের ধারে দাঁড়ানো একটি লোককে অতিক্রম করে যেতে বদি ট্রেনখানির ৩.৫ সেকেন্ড সমর লেগে থাকে, তবে ঘণ্টায় ট্রেনখানির পতি-বেগ কত কিলোমিটার?

১৩। এক ব্যক্তি একটি বাড়ি ৬০০০ টাকায় বিক্লি করায় তার কিছ্ফ্ ক্ষতি হয়। যদি সে এই বাড়ি ৮০০০ টাকার বিক্লি করতে পারত, তবে তার ক্ষতির है লাভ থাকত। বাড়ির প্রকৃত মূল্য কত? ১৪। একটি নকশার স্কেল এর্প দেওয়া আছে ঃ

১ সেমি = ১৫০ মিটার

ন্মিটার ০ ৫ ১০ L ______

নকশার বে দুরিট হথানের দুরত্ব ২৮ ৬ সেমি. তাদের মধ্যের প্রকৃত ব্যবধান কত?

১৫। একটি চরকার চাকার পরিধি ১৫০ সেমি. ও টেকোর পরিধি ১ সেমি.। যদি ১ সেমি. সত্তা কাটতে ৬টি পাকের প্রয়োজন হর, তবে ৫০ সেমি. সত্তা কাটতে চাকাটিকৈ সম্পূর্ণ কবার ঘোরাতে হবে? (পাখি চরকা)

উত্তরমালা

প্রশ্নমালা ৭

\$1 2049; \$01 \$0484; \$\$1 0\$02\$\$6; \$21 20800;
\$01 \$2\$64; \$81 2\$\$2; \$61 98\$40; \$41 \$88000000;
\$91 28; \$41 4\$\$; \$\$1 64; \$01 \$1. \$24\$6; \$\$1 \$6.000;
\$21 8600; \$01 \$29; \$81 600; \$61 80000; \$41 \$0\$40;
\$41 \$996; \$\$1 \$0; \$01 90; \$\$1 \$0\$.6;

श्रम्नभागा २

ত। ৬৩ ব.; ৪। ৪২৯; ৫। (क) ১০১১০১, (খ) ২১০৬৮; ৬। ৭৯৯৯; ৭। ১০১০৭; ৮। ১০২ বালক, ১০৫ বালিকা; ৯। ৫৫৬, ৬৮৯; ১০। ২১১৪; ১১। (ক) ৫১২৪; (খ) ১৬৯৮; ১২। ত০০ ৬৭৫ ১৫০ ২২৫ ৩৭৫ ৫২৫ ৬০০ ৭৫ ৪৫০

১৩। ১২৪০০; ১৪। ৩১৯০৭০; ১৫। ৯১৯৮০০০০ মাইল;
১৬। ১১৫৮৭; ১৭। ৩০; ১৮। প্রত্যেক পরু ১৫০০০, প্রত্যেক কন্যা ৫০০০;
১৯। বালক ৪১৮; ২০। প্রথম দিন ৩০১, দ্বিতীয় দিন ৩০৩; ২১। প্রে বঃ
৩৭৫০০০০০, পঃ বঃ ২৩০০০০০০; ২২। ২১৬, ১৫৪; ২৩। ৫০২;
২৪। ২০০০; ২৫। ৪০ সেঃ; ২৬। ৭৩; ২৭। ৫০; ২৮। ৫৮ টা. ৪০ প.;

প্রশ্নমালা ৩

১। অসিত ৩৩, স্কিত ১৮, অভিজিৎ ৫৭; ২। ৩৮ ব.; ৩। ৯৭, ৯৮, ৯৯; ৪। ৪২, ৪৮, ৪০; ৫। ৫; ৬। ১৯৮০ টা.; ৭। ১৮২ টা. ৫০ প.; ৮। ৭৫; ৯। ২৫৫৮; ১০। ৯; ১১। ১০২০, ৯৯৯৬; ১২। ৬১৩৮; ১০। ৫০০০

अभ्याना ८

১। (क) ১১৭ টা., (খ) ১৩৩, (গ) ১৪৪ টা., (খ) ১৩৫, (ঙ) ১৫৩, (5) 9년, (호) 552, (화) 200; 원 050; 이 262; 81 289; ৫। ৪২০; ৬। (ক) ৪৯৩, (খ) ৬৮৪, (গ) ৮২৫; (খ) ৯৩৮, (8) 5282, (5) 5885, (室) 588, (蛋) 5650; 91 (5) 586, (३) ५०२१, (७) ८४६, (8) 5002, (6) 5040, (6) 5895

তেওলার এর বেচ্চার প্রশানমালা ৫ টারা হর লেকার বর

১। (ক) ০, (খ) ০, (গ) ০, (খ) ৮৭০, (ঙ) ৫৬০০, (চ) ৩৫৮০, (ছ) ৩৬৭০০, (জ) ২৫০০০, (ঝ) ১০৫০, (এ) ১১৭০০, (ট) ১০৫০০, (ঠ) ৩৫০০০০; \$1 906A; 01 585AAO; 81 250AO5; @1 08A250; 61 \$20292; 91 \$6800PG; P1 (2) 09258, (5) P4255 (७) ৯৮৯০১, (৪) ৩৪৯১৪, (৫) ৫৬৬৪০, (৬) ৩৭৮৬৯৮২, (৭) ৪৮৭৫৬৫৪, (৮) ৫৬২৬০০০০, (৯) ৭৭৬২৮৬, (১০) ৯৪৫৯১৩৪৫০৩, (22) 6250566667' (25) 5AGROARCRGO: 21 (4) 22GORO' (খ) ১৭০৪২৪, (গ) ১১৩৩৭৭২; ১০। (১) ৪৮৪৫, (২) ৩০০৪৪, (৩) ৩৯৮৯৫৮; ১১। (ক) ৪৩৩২৮০ x ৮ (খ) ৩৫৯৭ x ৭৫৩

\$ 0855 \$ 047.2 29886 26298 540R@82

251 999× A0d

३०। ५७७०२२ ३८। ५००१४

4550 .

1,000 - 12 WE 18 WAY THE PLANTS OF THE 32

ROSPO - Market Base seems for the motes of

১৫। সদর মহকুমার ২০৪০৫৪ ১৬। ৫৭৮১৬

अभ्नवाना ७

১। ২২৭; ২। ২০০; ৩৮, ৩২৭৬ টা.; ৪। ১৭৯৬; ৫। ৪০৪ টা.; ৬। ৫৫৪; ৭। ১৮০; ৮। ১০১, ৪৬১; ৯। ৩৮; ১০। ৮৭; ১১। কে) ১৭০৬, (খ) ৬১৯২, (গ) ৮০২৭, (খ) ৫৩৮৭, (৩) ৬০৪৭, (ট) ২৯০৫, (ছ) ৮৬৭০, (জ) ২৪৬২, ৫৯২, (খ) ৯৮৭, (এ) ৫৮৭, (ট) ১৫, ৬১০, (ঠ) ৩২, ৩৮৪, (ড) ১৭৫৫, ১৩৬, (ট) ১৬৪৪, ১৪২,

	50		008
(१) ५%०, ७८७; ५२। (क) २८४	58¢	(খ) ২৩৫	908
0.1	909		922
	906	Land Park	906
	1		280
			280

501 260; 581 569; 561 55; 561 869

अन्नभाना १

১। ১৩৫, ২৭, ১০; ২। (ক) ৭৬৩, (খ) ২৪৭, (গ) ১৮৪, (ঘ) ২১; ৩। (ক) ২৭, (খ) ১৫, (গ) ২৮, (ঘ) ১৭; ৪। ২১৬, ১০, ২; ৫। (ক) ৫৮, ১০১, (খ) ২৬, ১৩৩, (গ) ৫০৩, ২৭৭, (ঘ) ১৭৭৮, ১৬১, (৬) ৩০০২৫, ৯৮৯, (চ) ১১৩৩, ৭৭৭, (ছ) ৪৪, ২৫৪, (জ) ৫৩২, ০৪৪; ৬। (ক) ৮ ৪৬৩৩ ৫৭৯ ... ১

91 665; 81 8

श्रम्भवाला ४

১। (ক) ১৮, (খ) ৯, (গ) ৪, (ঘ) ৩৯; ২। (ক) ৫, (খ) ০, (গ) ৫, (ঘ) ১, (ঙ) ১১৫৭৭৬, (চ) ৩৮, (ছ) ০, (জ) ৩

श्रम्नवाला ५

২। (क) ১, (খ) ४०, (গ) ৪২, (ঘ) ৩, (ঙ) ৯৯;

- (⋞) 20-[20-{B÷(0-5)}]= @
 - (গ) ১৮-[১৬-{১৭-(১৫÷৫)}]=১৬
 - (A) $00 [58 \{50 (20 R + 8)\}] = 5R$
 - 81 (5) 0, (2) 2, (0) 0, (8) 20, (6) 60, (6) 05, (9) 644;
 - ৫। (ক) ৩৯৯৩, (খ) ৫, (গ) ৩১২৫;
- ७। (क) २७, (श) ১, (१) ১

প্রশ্নমালা ১০

প্রধনমালা ১১

अन्नमाना ১२

প্রশন্মালা ১৩

3 + 3, 3, $8\frac{3}{5}$, $\frac{3}{5}\frac{1}{6}$, $3\frac{3}{5}\frac{1}{6}$, $3\frac{3}{5}\frac{1}{6}\frac{1}{6}$, $3\frac{3}{5}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}$, $3\frac{3}{5}\frac{1}{6}\frac{1}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}$

প্রশ্নমালা ১৪

১। বু ২। ১২০ মি: ৩। স্থীর ৪। ইতিহাস ৫। ৬৪১ ই: ৬। ৮৫ ৭। ১১১ ৮। ৭ মি:

श्रम्नभाना ३६

 $3 \mid \frac{3}{20}, \ 5 \mid \frac{3}{2000}, \ 0 \mid \frac{3}{20}, \ 3 \mid \frac{3}{2000}, \ 0 \mid \frac{3}{20}, \ 3 \mid \frac{3}{200}, \ 0 \mid \frac{3}{20}, \ 0 \mid \frac{3}, \ 0 \mid \frac{3}{20}, \ 0 \mid \frac{3}{20}, \ 0 \mid \frac{3}{20}, \ 0 \mid \frac{3}{20$

প্রশ্নমালা ১৬

\$1 .0; \$1 .09; 01 .508; 81 5.4; 61 .6; 81 5.26; 91 .96; 81 .096; \$1 2.096; 501 5.6; 551 5.26; 521 56.626; 501 65.26; 581 92.8; 561 5.66; 561 .826;

अन्नमाला २२

১। (ক) ৪১ মি. ৩১ সেমি. ৩ মিমি. (খ) ২৫৫ কিমি. ৬ হেমি. ৬ ডেকামি. ৮ মি. (গ) ১ মি. ৭ ডেমি. ৫ ৭ মিমি. (ঘ) ১২ কিমি. ৯ হেমি. ৭ ডেকামি. ৫ মি. ৪ ডেমি. ২। (ক) ৩ হেমি. ৮ ডেকামি. ৫ মি. (খ) ১২ মি. ১ ডেমি. ৬ মিমি. (গ) ৭ কিমি. ৫ হেমি. ৬ ডেকামি. ৮ মি. (ঘ) ৪ হেমি. ৫ ডেকামি. ৯ মি. ৩। (ক) ১৬২ কিমি. ৫ হেমি. ৯ ডেকামি. ৬ মি. (খ) ৪৭ কিমি. ৪ হেমি. ৯ ডেকামি. ৬ মি. ৭৭ সেমি. (গ) ৭ হেমি. ৮ মি. ৮ সেমি. ৪ মিমি. (ঘ) ৭৯১ কিমি. ৬ হেমি. ৪ ডেকামি. ৪ মি. ৪। (ক) ৬ ডেমি. ৪ সেমি. (খ) ৩ মি. ৭ ডেমি. ৯ সেমি. (গ) ৫ কিমি, ৪ হেমি. ২ মি. (ঘ) ২৯ মি. ৭ সেমি. ৬ মিমি. ৫। ৫৮.৬১ মি. ৬। ৬৬ মি. ৯২ সেমি. ৭। ২২৪ মি. ৮। ৩ মি. ৭৫ সেমি. ৫ মিমি. অবশিল্ট।

श्रभ्नमाना २०

১। ২-৪০ মি. ২। টা. ১০ ৯৪ প. ৩। ১-৪৪৫ কিমি. ৪। ১১-৬১২৮৮ মি. ৫। -১৬ অংশ ৬। ১৪০০ মি. ৭। টা. ২০ ৯৮ প. ৮। ৫২৫ বার ৯। টা. ২১০ ৭৫ প. ১০। ৪৯-৩৫৬ কিমি. ১১। টা. ১৩৭ ৫৯ প. ১২। ২০ খণ্ড; -৪৭৫ মি. অবশিল্ট ১৩। ৪-৬০ মি.; ৩-৪০ মি. ১৪। ৩ মি.; ১২ মি.; ১৫। ১৮ কিমি.

श्रम्भाना १८

and a second of the light and order of the

\$ । (ক) ৩৫৪৫ মি.২ (খ) ১৫·১৯০৯ মি.২ (গ) ৫৪৫·৯২ ভেকামি.২ (ঘ) ৪৬·৫৬৪৮ মি.২ হ। (ক) ২·৩৫ মি.২; ৪১৫ মি.২ ৫০০০০ মি.২ (খ) ৩৫০০০০ সেমি.২; ২৫·৩৮ সেমি.২; ৭০৫ সেমি.২ (গ) ৪ বর্গ মি. ২৮ বর্গ ডেমি. ৫৭ বর্গ সেমি. (ঘ) ১৪০ বর্গ মি. ৩। ১৫০ বর্গ মি.; ৬ মি. ৪। (ক) ১৪৪ বর্গ মি. (খ) ৬৮·৪০ বর্গ মি. (গ) ৪২·১৮ বর্গ মি.

(ঘ) ৪০·০২ বর্গ মি. ৫। (ক) ৪১ সেমি. (খ) ১১ মি. (গ) ৭০৫৬০০ বর্গ সেমি. (ঘ) ৩·৫৫ মি. ৬। ৯২·১৬ বর্গ মি. ৭। ৪৩২ খণ্ড ৮। ৬৪·৭৫ বর্গ মি. ৯। টা. ১০৭ ৭৩ প. ১০। ১৫·৬ মি.; টা. ২১ ৮৪ প.

श्रम्बयाना २६

১। (ক) ১৩৭১ লি. (খ) .৭৫ লি. (গ) ৮.০৪৫ লি. (ঘ) ৬৫০০০ লি. ২। (ক) ৫ হেলি. ৬ ডেকালি. ৮ লি. (খ) ১ লি. (গ) ১৮ লি. ৫ ডেলি. ৪ সোল. (ঘ) ৩ ডেকালি. ৯ ডেলি. ২ সোলি. ৩। ২১.৮২ লি. ৪। ৮ লি. ২ ডেলি.=৮.২ লি. ৫। ৪২.৫৫ লি. ৬। ১০টি ৭। ৮০,০০০ ঘন সোম. ৮। ১ ঘ. ১২ মি. ৯। টা. ১ ৭৩ প. ১০। ১৮ লি. ১১। ২৫ বার ১২। ৩৩৫.১৬ লি.

श्रम्भाना २७

\$1 (क) 9006 গ্রা. (খ) ৩৪৮ গ্রা. (গ) 908২ গ্রা. (ঘ) ৫০০৩ গ্রা. (৬) ৫০০৪ গ্রা. (চ) ৬৫ গ্রা. ২। (ক) ৩৪৫ কিগ্রা. (খ) ৪৫৬৭৮ কিগ্রা. (গ) ৫০০৪ কিগ্রা. (ঘ) ৪০৫৭৮০ কিগ্রা. (৬) ৪৫৭০০ কিগ্রা. (চ) ৪০০৮ কিগ্রা. (ছ) ৩৭ কিগ্রা.; (জ) ২৫০০ কিগ্রা.; (ঝ) ১০০০ কিগ্রা.; ৩। (ক) ২ কিগ্রা. ১ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. (খ) ২ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা. (গ) ৩ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা. ৫ ডেগ্রা. (ঘ) ৫ গ্রা. ৩ ডেগ্রা. ২ কেগ্রা. (৬) ৩ গ্রা. ২ ডেগ্রা. ৭ সেগ্রা. ৪ মিগ্রা. (চ) ১ কুঃ ৩০ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. (ছ) ২ টো. ২ কুঃ ১৪ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ৮ ডেকাগ্রা. ৪। (ক) ৩৭ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ৪৮ গ্রা. (খ) ১৯৮৩ গ্রা. (গ) ১৭৬৩ গ্রা. (ঘ) ২৪৫ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৮৬ গ্রা. ৫। (ক) ১ কিগ্রা. ১০ গ্রা. (খ) ৯ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৯৫ গ্রা. (গ) ৩ গ্রা. ৯ ডেগ্রা. ৬ হেগ্রা. ৪৬ গ্রা. (গ) ৪৫৫ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৫২০ গ্রা. (ঘ) ১ কিগ্রা. ৪ হেগ্রা. ৪৬ গ্রা. (গ) ৪৫৫ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৫২০ গ্রা. (ঘ) ১ কিগ্রা. ৪ হেগ্রা. ৪৬ গ্রা. (গ) ৪৫৫ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৫২০ গ্রা. (ঘ) ১ কিগ্রা. ৪ হেগ্রা. ৪৫ গ্রা. ৬৮ সেগ্রা. ৭। (ক) ৪ হেগ্রা. ৪৫ গ্রা. (খ) ১ গ্রা. ৯২ সেগ্রা. (গ) ১৭

কিলা. ৫ হেলা. ৮ লা. (ষ) ২ কিলা. ৪ হেলা. ২১ লা. ৮। ৫২ কিলা. ১ হেলা. ৭০ লা. ৯। ১০৬৮৯ কিলা. ১০। ৩৪-২৪২ কিলা. ১১। ৫৬-৯৪৮ কিলা. 521 52¢ शा.

श्रम्बाला २१

১। ১৭০৬ কিলা. ২ লা. ২। ১৩২টি বস্তা ৩। টা. ২৩১ ৫৯ প. ৪। ১৭২ ৫ আ. ৫। টা. ৪ ২১ গ. ৬। ৪৩০২০ আ.; ২৪০ আ. १। जे. ১ २७ थ. ४। ১৯० आ.; ১৯०० जेका २। ১२ थाना ১০। ১৭ কিলা. ১১। ১০০ কিলা. ১২। লাভ ৩৪ প.

अन्नयाला २४

৬। ১০.০৮ টা.; ৭। ২৮.৮০ টা.; ৮। ৩৫.০৩ কিল্লা.; ৯। ৩৪.৫৮ কিল্লা. ১০। ৩১৯.৬ কুঃ; ১১। ৩১৪.৬৪ কিলা.; ১২। ৯৬.৭২ লি.; ১৩। ২৭১৪৫-০৫; ১৪। ৩২ লাটি ৩ শাটি ১০ তার; ১৫। ৩৭১৮ গ্রু. ৭ কাটি; ১৬। ২৫.৬ মিঃ ১৭। ১০৯.৪৮ মি. ১৮। ২২৭.৭৭৪ মি. and conce. (2) and ourses (2) that one in the

्राचनी odes (का राजनी का श्रम्भवाना १५ कि.स. १०० वर्गा अवस्थि अवस्थाना १५

THE STREET STREET, STR ১। (ক) ৩২ প্রতা (খ) ৩২; ২। ৩৯৫; ৩। ১৯; ৪। ৪৯; ৫। ৬১-০৬ কিলা ৬। ১২৭-৫৯ টাকা; ৭। ৯ বংসল ৮ মাস: ৮। ৪২; ৭; ১৪ 10 50 100 0 100 00 100 12 1000 8 100 0 00 00

THE THE THE THE PRINCE . THE RESTREET OF THE BOLL अभागा ७०

১। ২৪৫ টাকা; ২। ৫৪ টাকা; ৩। ১৮.৭৫ টাকা; ৪। ৩৬০ ভার; ৫। ৯ টাকা; ৬। ৫-১০ টাকা; ৭। ৩৮৫০; ৮।১ বঃ ৪৮ সিঃ; ৯। ৮৪ কিপ্রা.; ১০। ১৪ টাকা; ১১। ১০-১৫ कूः; ১২। ১০ টাকা; ১৩। ১৪ दर्गा; ১৪। ४ चलो; ১৫। ১৪; ১७। 9; ১৭। ७२; ১४। ४; ১৯। ১৫; २०। ১२১-৫২

প্রত্যাল প্র

১। ২ টাকা; ২। (क) ৩ টাকা; (খ) ৭.৮০ প.; (গ) ১৫ টাকা;
(ঘ) ৩৭.৫০ টাকা; (১) ১৭.৫০ টাকা; ৩। ৭.২০ টাকা; ৪। ৩১ টাকা;
৫। (১) ২৩ টাকা; ১৩৮ টাকা, (২) ৬৭.৫০ টা.; ২৯২.৫০ টা. (৩) ২১ টা.,
১৬১ টা. (৪) ৩২ টা., ৩৫২ টা. (৫) ৬৭.৫০ টা.; ২২৯.৫০ টা.
(৬) ১২.৫০ টা., ১৩৭.৫০ টা., (৭) ৬৬.৫৫ টা.; ৬৭১.৫৫ টা.
(৮) ১৮.৭৫ টা., ২৬৮.৭৫ টা.

প্রশ্ননালা ৩২

১। ২ টাকা; ২। ৪%; ৩। ২३%; ৪। (১) ৪-৫০ টাকা, (২) ৩-২৫ টাকা, (৩) ১১%; (৪) ৩১%; (৫) ৬-২৫ টাকা; (৬) ২-৫০ টাকা; (৭) ৪১%

প্রখনমালা ৩৩

১। ৩.৪৪ টাকা দিতে হৰে। ২। ২৬.৭৮ টাকা। ৩। ২০.১৪ টাকা মজত্ত।

প্রশ্নমালা ৩৪

৩। ২২৫; ৪। ১৭৬ বং হাং; ৫। ১৮৩৬ বং ইং; ৬। ২০২৫; ৭। ১৭ ফু. বগক্ষেত্র; ৮। ৯৭২ বং গঃ; ৯। ২২৫ বং গঃ; ১০। ১৮০ বং গজ; ১১। ৮৬৪ বং মিটার; ১২। ২৪ মিটার।

अभ्नवाना ७६

১। ৮২৩ ছটাক বা ৪১১৫ বং গজ ২। ২২২৮০ বর্গ হাত ৩। ১৫২৪৬০ বং ফুটে ৪। ৯৬০০ বর্গ গজ বা ৬ বিঘা ৫। ১ কাঠা ১৬ বং হাত বা ৮৪ বর্গ গজ ৬। ১১৮ গজ । ৭। বিঃ ৪। ১৬ ৮। ৫ একর ৭৫ শতক ৯। ১১৪৪৯ বর্গ গজ বা ২ একর ১৭৬৯ বর্গ গজ ১০। বিঃ ৩५० ১১। (১) ५./४ छ्ठांक (२) विः ১/२॥४ (०) विः ১५२५/ (৪) विः २॥२५४ (৫) বিঃ ৪৸১৸১৬ (৬) বিঃ ৬৸৪৸৮ (৭) বিঃ ১২৸२৸ (৮) বিঃ ২৯1৪৸৸ (৯) विः ७१।२४५७ (५०) विः ८५५/४५२

১২। (১) ৫ একর ২২০০ বর্গ গজ (২) ২ একর ৮৮০ বর্গ গজ

(o) \$ " oryge "

(8) २२७०

(৫) ৮ একর

(७) ५१ ,, ५७२०

(9) 50 " \$84¢ " (A) 52 " 54¢ ১০। विः शशा ১৪। वर्षेशाच्च विः ४॥०५, वाशान विः ४२७५১॥

প্রশ্নমালা ৩৬

১। (क) ৩ মি. (খ) ১৫ মি. (গ) ১ সেমি. = ৩ মি. (ঘ) দক্ষিণ।

প্রশ্নমালা ৩৯

১। (ক) ৪৫° (খ) ৩০° (গ) ১৫° (ঘ) ১০°

21 50°, 00°, 280°

01 50°, 86°, 506°, 506°

তা (ক) ৬0°

अन्त्राला ८०

১। ১০০; ২। ১৯; ৩। ৩০৫; ৪। ৭২; ৫। ৮৮; ৬। ৬১৭; ব। ৪৫০; ४। ৬০০; ৯। ২৫৪; ১০। ৯২২৫; ১১। (ক) ১২১ (খ) ৭৪; (গ) ৯.৩; (ঘ) ৮.৬; ১২। (ক) $\frac{c}{\sqrt{5}}$ (খ) ৪; (গ) ৩.৫; (ঘ) ৮.৪; ১০। ১০২; ১৪। .৭৫; ১৫। ৬ কিলোমিটার; ১৬। ১১টা ৫২ মিঃ; ১৭। ১৭ ফ্রঃ ১১ ইঃ; ১৮। ১২; ১৯। ১০; ২০। ১৫; ২১। ১ মিঃ ৪ ডেমি. ৭ সেমি. ২২। ৩ ও ১৭; ২০। ১২ই আগস্ট; ২৪। ২৪০ মিঃ; ২৫। ৪১ ঘণ্টা; ২৬। ৬৪; ২৭। ১২০ মিঃ ৪ ডেমি. ৩ সেমি. ২৮। (ক) ২৫ বঃ সেমি., (খ) ৫ সেমি.; ২৯। ১২০; ৩০। ৭৭৫ টাকা; ৩১। ১২ টাকা; ৩২। ৬৭.৫০ টাকা; ৩৩। ২৪.৬৬ টাকা; ৩৪। ১.৫৬ টাকা; ৩৫। ৯৯.৭৫ টাকা; ৩৬। ৯.০২ টাকা।

প্রশ্নমালা ৪৪

১। ৩০০ মি.; ২। ১০৮ মি.; ৩। ১৪০০; ৫। ১৯২; ৬। ১০৪৪ বর্গমিটার; ৭। ৩৯৯০; ৮। ১৫ বংসর; ৯। ৯০২ ৪ কিমি. ১০। ৯৮ ১১। ৭৬; ১২। ৭৯ ২ কিলোমিটার; ১৩। ৭২০০ টাকা; ১৪। ৪২৯০ মিটার; ১৫। ২ বার।



